

8042-17

City & Guilds Adeiladu (Lefel 3) - Plastro Soled

C00/4327/7

Llawlyfr Cymwysterau

Fersiwn 1.1 Ionawr 2022



Cynnwys

Diben y cymhwyster	2
Nodau ac amcanion y cymhwyster	5
Strwythur y cymhwyster	6
Darparu'r cymhwyster	15
Crynodeb o'r asesiad	18
Manylebau Asesu	21
Allwedd cynnwys	23
Cynnwys yr Unedau	25
Uned 301: Deall Arferion Adeiladu yng Nghymru	26
Uned 302: Gweithio yn y Sector Adeiladu yng Nghymru	34
Uned 303: Cynllunio a Gwerthuso Gwaith yn y Sector Adeiladu yng Nghymru	40
Uned 304: Cydymffurfio ag iechyd, diogelwch a lles cyffredinol yn y gweithle	44
Uned 305: Cydymffurfio ag arferion gwaith cynhyrchiol	49
Uned 306: Symud, trin neu storio adnoddau	53
Uned 225: Gwybodaeth Graidd am Blastro	61
Uned 226: Creu gorffeniadau plastro soled mewnol	66
Uned 227: Gosod rendr soled ar arwynebau cefndir a chreu gorffeniadau	73
Uned 319: Gosod plastr soled ar arwynebau mewnol cymhleth	80
Uned 320: Creu gorffeniadau rendr allanol cymhleth	87
Uned 321: Gosod plastrfwrdd yn fecanyddol a thrwy fond uniongyrchol	94
Uned 322: Gosod systemau ffyn lefelu lloriau	99

Gwybodaeth am y Fersiwn

Fersiwn a dyddiad cyhoeddi	Newidiadau
f1 Mehefin 2021	Y ddogfen wreiddiol
f1.1 Ionawr 2022	Rhaid i ddysgwyr gyflawni'r holl unedau a restrir iso (t6) GLH ac oriau asesu wedi'u diweddarau (t7) Deunyddiau cefnogi – diweddarwyd cyfeiriad y wefan (t15)

Diben y cymhwyster

Disgrifiad

I bwy mae'r cymhwyster?

Datblygwyd y cymhwyster City & Guilds (Lefel 3) Adeiladu – Plastro Soled er mwyn galluogi'r rheini sy'n dysgu yn y gwaith i ddangos a gwella'u gwybodaeth, eu sgiliau a'u dealltwriaeth alwedigaethol mewn crefft adeiladu o'u dewis.

Fe'i hanelir at ddysgwyr sydd un ai wedi ennill y cymhwyster Sylfaen mewn Adeiladu a Pheirianneg Gwasanaethau Adeiladu (Lefel 2), neu a fydd yn cwblhau'r dysgu a'r asesiadau yn y cymhwyster Craidd mewn Adeiladu a Pheirianneg Gwasanaethau Adeiladu (Lefel 2) yn ystod eu prentisiaeth. Bydd y cymhwyster hwn yn galluogi dysgwyr i gael eu profi i fod yn gymwys a chael cyflogaeth yn y grefft o'u dewis yn ogystal â mynd ymlaen i astudio cyrsiau adeiladu Lefel 3 eraill sy'n berthnasol i'r grefft o'u dewis.

Mae'n addas ar gyfer:

- dysgwyr 16+ oed sy'n gweithio yn y sector adeiladu ar hyn o bryd
- dysgwyr sydd un ai wedi ennill y cymhwyster Sylfaen mewn Adeiladu a Pheirianneg Gwasanaethau Adeiladu, neu a fydd yn cwblhau'r dysgu a'r asesiadau Sylfaen yn ystod eu prentisiaeth
- dysgwyr sydd wedi cwblhau'r cymhwyster Dilyniant mewn Adeiladu (Lefel 2) – Plastro Soled.

Beth mae'r cymhwyster yn ei gynnwys?

Mae dysgwyr yn dewis crefft yn y sector adeiladu a byddant yn datblygu eu gwybodaeth, eu sgiliau a'u dealltwriaeth o'r grefft honno, fel y'i cynhwysir yn y Safonau Galwedigaethol Cenedlaethol.

Bydd y cymhwyster yn galluogi dysgwyr i gynllunio a chyflawni prosiectau yn y grefft o'u dewis yn y maes adeiladu, yn unol â safonau a gydnabyddir yn genedlaethol, cyn adolygu a gwerthuso ansawdd allbynnau'r prosiect.

Gellir defnyddio'r cymhwyster ledled y DU a'i nod yw datblygu gallu dysgwyr i fodloni gofynion y sector adeiladu yng Nghymru, gan gynnwys gweithio gyda'r stoc adeiladu draddodiadol, newydd a chyn-1919, a deall technolegau newydd a rhai sy'n dod i'r amlwg.

Beth yw'r cyfleoedd ar gyfer dilyniant?

Ar ôl ei gwblhau, bydd y cymhwyster yn rhoi'r sgiliau a'r wybodaeth sy'n ofynnol i ddysgwyr allu gweithio yn y grefft o'u dewis ledled y DU.

Gyda phwy ydyn ni wedi datblygu'r cymhwyster?

Mae'r cynnwys wedi cael ei ddatblygu gan y Consortiwm¹ ar y cyd â rhanddeiliaid, tiwtoriaid, canolfannau a chyflogwyr ar draws y sector.

¹ Mae'r consortiwm yn cynnwys Sefydliad City & Guilds Llundain ac EAL a fu'n gweithio ar y cyd i ddatblygu a darparu'r holl gymwysterau yn y gyfres Adeiladu a Pheirianeg Gwasanaethau Adeiladu

Nodau ac amcanion y cymhwyster

Mae'r Cymhwyster Adeiladu (Lefel 3) yn galluogi dysgwyr i ddatblygu eu:

- gallu i gynllunio prosiectau gwaith yn effeithiol gan ddefnyddio'r sgiliau priodol ar gyfer crefft adeiladu o'u dewis ac mewn amgylchedd gwaith;
- gallu i adolygu a gwerthuso ansawdd eu gwaith gorffenedig yn effeithiol mewn crefft adeiladu o'u dewis ac mewn amgylchedd gwaith;
- gwybodaeth a dealltwriaeth o'r offer, y technegau, y deunyddiau a'r technolegau a ddefnyddir yn y grefft adeiladu o'u dewis a sut maent yn newid, ac wedi newid, dros amser;
- sgiliau cyflogadwyedd a'u gallu i'w defnyddio mewn amgylchedd gwaith;
- dealltwriaeth o gynaliadwyedd cymdeithasol, economaidd ac amgylcheddol o ran eu perthnasedd i'r amgylchedd adeiledig;
- gwybodaeth a dealltwriaeth alwedigaethol mewn crefft adeiladu o'u dewis;
- perfformiad galwedigaethol mewn crefft adeiladu o'u dewis mewn cyd-destun gwaith.

Strwythur y cymhwyster

Rheolau Cyfuno

Er mwyn cyflawni **City & Guilds (Lefel 3) Adeiladu – Plastro Soled**, rhaid i ddysgwyr gyflawni'r holl unedau a restrir isod.

Ennill gradd Llwyddo neu uwch yn y tri dull asesu, cyfanswm o 1075 o oriau dysgu dan arweiniad (GLH).

Rhif yr uned	Teitl yr uned	Oriau Dysgu dan Arweiniad (GLH)
301	Deall Arferion Adeiladu yng Nghymru	40
302	Gweithio yn y Sector Adeiladu yng Nghymru	40
303	Cynllunio a Gwerthuso Gwaith yn y Sector Adeiladu yng Nghymru	35
304	Cydymffurfio ag Iechyd, Diogelwch a Lles Cyffredinol yn y Gweithle	21
305	Cydymffurfio ag Arferion Gwaith Cynhyrchiol	14
306	Symud, Trin neu Storio Adnoddau	30
225	Gwybodaeth Graidd am Blastro	50
226	Creu gorffeniadau plastro soled mewnol	178
227	Gosod rendr soled ar arwynebau cefndir a chreu gorffeniadau	150
319	Gosod plastr soled ar arwynebau mewnol cymhleth	110
320	Creu gorffeniadau rendr allanol cymhleth	120

321	Gosod plastrfwrdd yn fecanyddol a thrwy fond uniongyrchol	150
322	Gosod systemau ffyn lefelu lloiau	60
	Pob Math o Asesiad	77
	Cyfanswm Oriau Dysgu dan Arweiniad (gan gynnwys unedau craidd/gorfodol ac Asesiad):	1075

Oriau Dysgu Dan Arweiniad (GLH) a'r Cyfanswm Oriau Cymhwys (TQT)

Mae'r Oriau Dysgu Dan Arweiniad (GLH) yn rhoi syniad i ganolfannau o faint o ddysgu ac asesu dan oruchwyliaeth sy'n ofynnol i ddarparu'r uned, a gellir eu defnyddio at ddibenion cynllunio.

Cyfanswm Oriau Cymhwys (TQT) yw cyfanswm yr amser, mewn oriau, y mae disgwyl i ddysgwyr ei dreulio er mwyn ennill cymhwyster. Mae'n cynnwys oriau dysgu dan arweiniad (sy'n cael eu rhestru ar wahân) a'r oriau sy'n cael eu treulio'n paratoi, yn astudio ac yn cyflawni rhai gweithgareddau asesu ffurfiannol.

Caiff credyd ei gyfrifo gan ddefnyddio fformiwla sy'n hafal i werth y cyfanswm oriau cymhwys wedi'i rannu â 10.

Mae manylion y cyfanswm oriau cymhwys ar gyfer y cymhwyster hwn wedi'u nodi isod.

Cymhwyster	Cyfanswm Oriau Cymhwys	Credydau
Adeiladu (Lefel 3) – Plastro Soled	1179	118

Gofynion ar y ganolfan

Bydd angen cymeradwyo'r ganolfan a'r cymhwyster ar gyfer y cymhwyster hwn. Bydd hyn yn cynnwys gweithgareddau wrth ddesg ac wyneb yn wyneb.

I ennill cymeradwyaeth fel canolfan, mae'n rhaid i'r sefydliad allu bodloni'r meini prawf ar gyfer cymeradwyo canolfannau. Mae modd gweld manylion y gymeradwyaeth ar gyfer y cymhwyster hwn yn y dogfennau canlynol:

- Llawlyfr City & Guilds i Ganolfannau
- Ein Gofynion o ran Sicrhau Ansawdd
- Model Sicrhau Ansawdd

Cynghorir darpar ganolfannau i gael cymeradwyo'r ganolfan a'r cymhwyster, fel bo'n briodol, cyn dechrau darparu'r cymhwyster.

Mae City & Guilds yn anelu at ddod i benderfyniad ynghylch cymeradwyo canolfannau a chymwysterau cyn pen 30 diwrnod gwaith i gyflwyno'r cais cyflawn, ac mae pedwar canlyniad posibl:

- Rhoi cymeradwyaeth i'r ganolfan a'r cymhwyster
- Rhoi cymeradwyaeth i'r ganolfan a'r cymhwyster yn amodol ar ddatblygu cynllun gweithredu
- Peidio â rhoi cymeradwyaeth i'r ganolfan na'r cymhwyster hyd nes y datblygir cynllun gweithredu
- Peidio â rhoi cymeradwyaeth i'r ganolfan na'r cymhwyster.

Ystyrir bod y ganolfan a'r cymwysterau wedi cael eu cymeradwyo pan fydd City & Guilds yn ysgrifennu at y ganolfan yn cadarnhau'r statws, a dim cyn hynny.

Bydd gofyn i ganolfannau wneud cais am gymeradwyaeth ar gyfer y cymhwyster hwn, a bodloni'r gofynion penodol ar ganolfannau sydd wedi'u hamlinellu yn y ddogfen hon, o ran cymhwysedd staff darparu ac asesu. Bydd y gofynion hyn yn cael eu gwirio a'u monitro fel rhan o'r broses o gymeradwyo cymwysterau a'r gwaith parhaus o fonitro'r cymhwyster hwn.

Cofrestru, cyhoeddi canlyniadau ac ardystio

Ewch i wefan City & Guilds i gael manylion ynghylch y prosesau, yr amserlenni a'r gweithdrefnau ar gyfer cofrestru ac ardystio cymwysterau.

Sicrhau ansawdd

Sicrhau ansawdd mewnol

Mae'r broses sicrhau ansawdd mewnol ar gyfer y cymhwyster hwn yn canolbwyntio ar y canlynol:

- sicrhau ansawdd gweithdrefnau asesu, gan gynnwys safoni arferion asesu ar draws gwahanol aseswyr yn y ganolfan,
- sicrhau bod y ffigurau bras ar gyfer Oriau Dysgu dan Arweiniad (GLH) ar gyfer y prosiect ymarferol yn cael eu bodloni'n gyson, gyda gwahaniaethau sylweddol neu barhaus yn cael eu harchwilio,
- safoni'n fewnol y marciau a roddwyd i ddysgwyr ar gyfer y Prosiect Ymarferol.

Rhaid i bob canolfan a gymeradwyir i ddarparu'r cymhwyster hwn fod â phrosesau sicrhau ansawdd mewnol trylwyr ar waith. Bydd hyn yn helpu i wneud yn siŵr bod gweithdrefnau Sicrhau Ansawdd Mewnol:

- yn darparu cywirdeb a chysondeb rhwng Aseswyr wrth ddefnyddio a dehongli'r canllawiau yn nogfennau'r cymhwyster a/neu'r dogfennau asesu
- cynnal dilysrwydd a dibynadwyedd penderfyniadau asesu a pharhau i fodloni'r meini prawf cymeradwyo.

Bydd tystiolaeth SAM yn destun craffu fel rhan o waith sicrhau ansawdd allanol City & Guilds. Bydd disgwyl i ganolfannau gadw tystiolaeth yn unol â gofynion [llawlyfr canolfannau City & Guilds](#) a dylid ei chadw am o leiaf dair blynedd.

Sicrhawyr ansawdd mewnol

Rhaid i'r ganolfan roi i City & Guilds fanylion y gweithwyr y mae'n bwriadu iddynt ymgymryd â Sicrhau Ansawdd Mewnol, fel y gellir eu cymeradwyo cyn iddynt ddechrau ymgymryd â'r gwaith hwn. Cyn gwneud yr asesiadau cyntaf, rhaid i'r Sicrhawr Ansawdd Mewnol hefyd gwblhau hyfforddiant City & Guilds. Gwneir hyn i sicrhau bod asesiadau mewn canolfannau yn ddibynadwy dros amser.

Rhaid i Sicrhawyr Ansawdd Mewnol wneud y canlynol:

- paratoi am, a chymryd rhan yng nghyfarfodydd a digwyddiadau perthnasol City & Guilds, megis cynefino, Datblygiad Proffesiynol Parhaus (DPP) / digwyddiadau hyfforddi a safoni, a sicrhau bod unrhyw gynlluniau gweithredu / gwella personol yn cael eu cwblhau, o fewn amserlen wedi'i chytuno ac i'r safonau sy'n ofynnol.
- bod â lefel sylfaenol o brofiad galwedigaethol a thystiolaeth o hynny ar ffurf cymhwyster sy'n ymwneud ag adeiladu neu brawf o brofiad/cymhwysedd yn y sector sydd gyfwerth â lefel y cymhwyster o leiaf, er mwyn eu galluogi i ymgymryd â'u rôl fel Sicrhawr Ansawdd Mewnol. Mae City and Guilds yn sicrhau ansawdd y dystiolaeth hon.
- yn gweithio tuag at (wedi cofrestru cyn cyflawni unrhyw weithgaredd sicrhau ansawdd), neu wedi cyflawni'r unedau canlynol:
 - Deall Egwyddorion ac Arferion Sicrhau Ansawdd Asesu Mewnol*
 - Sicrhau Ansawdd Asesu yn Fewnol*
- * Derbynnir yr hen Gymwysterau (D32/D32/D34, A1 a V1)
- gallu dangos tystiolaeth bod eu gwybodaeth am y grefft/diwydiant perthnasol yn gyfredol. Gall y dystiolaeth gynnwys darllen cyhoeddiadau'r diwydiant, cwblhau cyrsiau dysgu, mynychu digwyddiadau rhwydweithio perthnasol i'r cymhwyster, a/neu fynychu digwyddiadau'r diwydiant.

Mae gan Sicrhawyr Ansawdd Mewnol rôl ganolog i'w chwarae mewn sicrhau safoni asesiadau canolfannau. Dylent weithio gydag aseswyr i sicrhau bod y gweithdrefnau cywir yn cael eu dilyn bob amser ac i sicrhau bod penderfyniadau asesu gan wahanol aseswyr yn gyson, yn deg ac yn ddibynadwy. Bydd y gweithgareddau allweddol yn cynnwys:

- cwrdd ag aseswyr (yn unigol a gyda'i gilydd) drwy gydol y cymhwyster i drafod materion cysylltiedig â safoni a sicrhau ansawdd, a rhoi cymorth ac arweiniad lle bo angen,
- arsylwi aseswyr a rhoi adborth iddynt i'w helpu i wella eu techneg asesu,
- samplu tystiolaeth ar draws gwahanol garfanau i sicrhau y cwrddwyd â'r safonau priodol,
- trefnu i draws-farcio asesiadau er mwyn cymharu canlyniadau a chytuno ar feincnodau yn unol â hyfforddiant City & Guilds.

Bydd City & Guilds yn rhoi canllawiau i Sicrhawyr Ansawdd Mewnol canolfannau drwy gydol y broses o reoli newid.

Sicrhau ansawdd allanol

Mae'r Prosiect Ymarferol yn cael ei asesu'n fewnol a'i ddilysu'n allanol.

Mae'r Drafodaeth Broffesiynol yn cael ei hasesu'n fewnol a'i dilysu'n allanol.

Bydd ein tîm o Swyddogion Sicrhau Ansawdd Allanol, sy'n fedrus yn dechnegol, yn dilysu penderfyniadau asesu canolfannau a phrosesau sicrhau ansawdd mewnol yn allanol er mwyn sicrhau bod y canlyniadau'n ddilys ac yn ddibynadwy. Mae ein Swyddogion Sicrhau Ansawdd Allanol yn dilyn prosesau dilysu cadarn. Maent yn monitro systemau asesu, ymarfer a chanlyniadau canolfannau yn unol â gofynion rheoleiddiol. Mae eu strategaethau samplu'n seiliedig ar 'CAMERA' (sicrhau sampl cynrychiadol o Ddysgwyr/Dysgwyr, Aseswyr, Dulliau Asesu, Tystiolaeth, Cofnodion a safleoedd Asesu).

Bydd City and Guilds yn:

- gwneud y gwaith sicrhau ansawdd angenrheidiol ar yr asesiad hwn, a all gynnwys arsylwi uniongyrchol, samplio asesiadau ac adborth gan ddysgwyr,
- cael trefn apelio gadarn yn ei lle ar gyfer dysgwyr.

Swyddogion Sicrhau Ansawdd Allanol

Mae Swyddogion Sicrhau Ansawdd Allanol yn mynd drwy drefn gynefino, ac yn cael eu hyfforddi a'u safoni i sicrhau cysondeb. Maent yn cael eu diweddarau'n rheolaidd ar newidiadau i gymwysterau a bydd eu gwaith yn cael ei fonitro a'i samplio'n barhaus. Mae gwiriadau manwl yn sicrhau bod gan y swyddogion yr wybodaeth angenrheidiol, a'u bod wedi ennill cymwysterau Asesu Hyfforddiant a Sicrhau Ansawdd (TAQA) ar gyfer Swyddogion Sicrhau Ansawdd Allanol. Bydd yr holl Swyddogion Sicrhau Ansawdd Allanol ar gyfer Adeiladu a Pheirianeg Gwasanaethau Adeiladu yn cael eu briffio ar yr Adolygiad o'r Sector, gan gynnwys y gyfres newydd o gymwysterau.

Rhaid i Swyddogion Sicrhau Ansawdd Allanol:

- bod yn atebol i City and Guilds
- bod wedi ennill dyfarniad TAQA neu'n gweithio tuag at hynny, wedi cyflawni V2 neu D35 ac yn meddu ar dystiolaeth DPP o ymarfer yn unol â Safonau TAQA ac
- deall y broses asesu a defnyddio'r broses farcio yn gyson
- bod heb wrthdaro rhwng buddiannau â'r ganolfan asesu, er mwyn cynnal gwrthrychedd
- bod â'r ddealltwriaeth dechnegol/alwedigaethol berthnasol ofynnol yn y cymhwyster/cymwysterau/uned(au) y mae eu hansawdd yn cael ei sicrhau'n allanol,
- gallu rhoi cyngor ac arweiniad i ganolfannau ar weithdrefnau asesu a sicrhau ansawdd mewnol.

Bydd City and Guilds yn

- gwneud y gwaith sicrhau ansawdd angenrheidiol ar y broses asesu, a all gynnwys arsylwi uniongyrchol, samplio asesiadau ac adborth gan ddysgwyr,
- cael trefn apelio gadarn yn ei lle ar gyfer dysgwyr.

Rolau, cyfrifoldebau a sicrhau ansawdd

Proffil asesydd mewnol

Rhaid i'r ganolfan roi manylion y gweithwyr y mae'n bwriadu iddynt fod yn gyfrifol am asesu i City & Guilds, er mwyn gallu eu cymeradwyo cyn iddynt ddechrau ymgymryd â'r gwaith. Cyn gwneud yr asesiadau cyntaf, rhaid i aseswyr hefyd gwblhau hyfforddiant City & Guilds. Gwneir hyn i sicrhau bod asesiadau mewn canolfannau yn ddibynadwy dros amser.

Rhaid i aseswyr fod yn gweithio tuag at (wedi cofrestru cyn gwneud unrhyw asesiadau) neu fod wedi ennill yr unedau canlynol:

- Uned: Deall Egwyddorion a Dulliau Asesu.*
- Uned: Asesu cymhwysedd galwedigaethol yn yr amgylchedd gwaith*
- Uned: Asesu gwybodaeth, dealltwriaeth a sgiliau galwedigaethol*

a dal i ymarfer i'r safon honno.

* Derbynnir yr hen Gymwysterau (D32/D32/D34, A1 a V1)

Rhaid i aseswyr fod yn alwedigaethol gymwys. Ceir tystiolaeth sy'n ategu hyn drwy i'r asesydd feddu ar NVQs perthnasol neu gymhwyster cyfwerth* ar gyfer trothwy cymhwysedd galwedigaethol llawn y grefft a/neu drwy fod wedi cofrestru â chorff sy'n berthnasol i'r grefft neu feddu ar gydnabyddiaeth briodol sy'n dangos yn glir bod yr asesydd yn gymwys yn y grefft.

*Dylai aseswyr, a gymhwysodd cyn i NVQ gael eu datblygu, ddarparu tystiolaeth o sut maent yn gymwys yn alwedigaethol (er enghraifft, ar ffurf CV neu Gofnod DPP ynghyd ag unrhyw eirdaon perthnasol).

Gofynion ar gyfer aseswyr mewnol

Rhaid i Aseswyr Mewnol wneud y canlynol:

- cynnal a chofnodi asesiadau yn unol â threfniadau rheoleiddiol a City & Guilds, gan gynnwys:
 - ymddwyn yn broffesiynol ac yn gwrtais bob amser wrth gynnal yr asesiad
 - marcio'r asesiadau yn unol â'r meini prawf graddio.
- cynnal eu gwybodaeth am bolisiau a gweithdrefnau asesu,
- cynnal a chofnodi eu DPP (i'w gyflwyno os gofynnir amdano),
- deall gofynion y sector, y cymhwyster a'r gofynion asesu,
- bod yn alwedigaethol gymwys,
- cynhyrchu gwaith papur clir, cywir a chryno a chofnodion perthnasol (ysgrifenedig ac electronig) a sicrhau eu bod yn cael eu rheoli a'u gweinyddu'n unol â gweithdrefnau'r cyrff dyfarnu,
- gwneud penderfyniadau asesu cadarn,
- delio â gwybodaeth berthnasol yn unol â gofynion GDPR,
- paratoi ar gyfer cyfarfodydd a digwyddiadau perthnasol City & Guilds a chymryd rhan ynddynt – fel digwyddiadau cynefino, hyfforddiant/DPP a digwyddiadau safoni, a sicrhau bod unrhyw gynlluniau gweithredu/gwella personol yn cael eu cyflawni yn unol â'r amserlenni y cytunwyd arnynt i'r safonau gofynnol,
- drwy adrodd unrhyw amheuaeth o gamymarfer neu gamweinyddu i'r SAM, gan gynnwys unrhyw gamymddwyn academiaidd,
- datgan unrhyw wrthdaro rhwng buddiannau (megis rhwng yr asesydd a'r dysgwr),
- darparu mynediad at wybodaeth a chofnodion pan wneir cais,
- cwblhau a chyflwyno pob adroddiad o fewn yr amserlenni y cytunwyd arnynt.

Tyst arbenigol (i ddarparu tystiolaeth ategol ar gyfer Prosiect Ymarferol)

Gall tystion arbenigol sy'n gweithio gyda'r dysgwr yn rheolaidd gael eu henwebu a'u cadarnhau gyda'r darparwr dysgu/y ganolfan i gefnogi'r gwaith o gasglu tystiolaeth tra bydd dysgwyr yn ymgymryd â'r Prosiect Ymarferol. Nid yw tystion arbenigol yn gwneud penderfyniadau/dyfarniadau asesu, eu rôl yw darparu gwybodaeth, cyd-destun a safbwynt profiadol ar y gwaith a gwblhawyd gan y dysgwr fel rhan o dasg(au) penodol eu prosiect.

Er mwyn cael ei gadarnhau fel tyst arbenigol, rhaid i gynrychiolydd/cynrychiolwyr y cyflogwr:

- fod yn alwedigaethol gymwys – meddu ar gymhwyster perthnasol, gallu dangos profiad perthnasol yn y diwydiant/ crefft a/neu fod yn aelod o gorff crefft perthnasol a/neu fod wedi'i gydnabod ganddo.
- deall gofynion y sector, y cymhwyster a'r gofynion asesu,

Proffil asesydd allanol (ar gyfer y Draffodaeth Broffesiynol)

Bydd aseswyr yr asesiad o'r Draffodaeth Broffesiynol yn cael eu penodi gan City & Guilds a byddant yn cynnal yr asesiad ar ran City & Guilds. Byddant yn annibynnol ar y ganolfan. Cyn gwneud yr asesiadau cyntaf, rhaid i aseswyr hefyd gwblhau hyfforddiant City & Guilds.

Mae'n rhaid i aseswyr fod wedi ennill neu fod yn gweithio tuag at gymhwyster asesu cydnabyddedig perthnasol a pharhau i ymarfer i'r safon honno. Dylai Aseswyr sydd â chymwysterau cynharach (A1, D32 neu D33) fod â thystiolaeth DPP hyd at y safonau diweddaraf.

Rhaid i aseswyr fod yn alwedigaethol gymwys. Ceir tystiolaeth sy'n ategu hyn drwy i'r asesydd feddu ar NVQ* perthnasol ar gyfer trothwy cymhwysedd galwedigaethol llawn y grefft a/neu fod wedi cofrestru â chorff sy'n berthnasol i'r grefft neu wedi cael cydnabyddiaeth briodol sy'n dangos yn glir bod yr asesydd yn gymwys yn ei grefft.

*Dylai aseswyr, a gymhwysodd cyn i NVQ gael eu datblygu, ddarparu tystiolaeth o sut y maent yn gymwys yn alwedigaethol (er enghraifft, drwy CV ynghyd ag unrhyw eirdaon perthnasol).

Cyn gwneud yr asesiadau cyntaf, rhaid i aseswyr hefyd gwblhau hyfforddiant City & Guilds. Mae hyn er mwyn sicrhau bod asesiadau yn ddibynadwy dros amser.

Gofynion aseswyr allanol (Ar gyfer y Draffodaeth Broffesiynol)

Rhaid i Aseswyr Allanol:

- paratoi'r Draffodaeth Broffesiynol yn llawn gan ddefnyddio tystiolaeth o'r prosiect,
- cynnal a chofnodi'r asesiad o'r Draffodaeth Broffesiynol yn unol â threfniadau rheoleiddiol a City & Guilds, gan gynnwys:
 - ymddwyn yn broffesiynol ac yn gwrtais bob amser wrth gynnal yr asesiad ar ran City & Guilds.
 - cyrraedd y ganolfan o leiaf 45 munud cyn yr asesiad ac aros yn y ganolfan drwy gydol yr asesiad (wrth gynnal asesiad wyneb yn wyneb)
 - marcio'r Asesiadau yn unol â'r meini prawf graddio.
- cynnal gwybodaeth drylwyr o bolisïau a gweithdrefnau asesu,
- cynnal a chofnodi eu DPP (i'w gyflwyno os gofynnir amdano),
- deall gofynion y sector, y brentisiaeth a'r asesiad,
- bod yn gyfarwydd â'r technolegau diweddaraf a ddefnyddir yn y diwydiant,
- bod yn alwedigaethol gymwys,
- cynhyrchu gwaith papur clir, cywir a chryno a chofnodion perthnasol (ysgrifenedig ac electronig) a sicrhau eu bod yn cael eu rheoli a'u gweinyddu'n unol â gweithdrefnau'r cyrff dyfarnu,
- gwneud penderfyniadau asesu cadarn,
- trin gwybodaeth berthnasol yn unol â gofynion GDPR,
- paratoi ar gyfer cyfarfodydd a digwyddiadau perthnasol City & Guilds a chymryd rhan ynddynt – fel digwyddiadau cynefino, hyfforddiant/DPP a digwyddiadau safoni, a sicrhau bod unrhyw gynlluniau gweithredu/gwella personol yn cael eu cyflawni yn unol â'r amserlenni y cytunwyd arnynt i'r safonau gofynnol,
- rhoi gwybod i City & Guilds am unrhyw amheuaeth o gamymarfer neu gamweinyddu, gan gynnwys camymddwyn academiaidd,
- datgan unrhyw wrthdaro rhwng buddiannau (megis rhwng yr asesydd a'r prentis)
- darparu mynediad at wybodaeth a chofnodion pan wneir cais,
- cwblhau a chyflwyno pob adroddiad o fewn yr amserlenni y cytunwyd arnynt.

Mae'n rhaid iddynt allu dangos tystiolaeth bod eu gwybodaeth am y grefft/diwydiant perthnasol yn gyfredol. Gall y dystiolaeth gynnwys darllen cyhoeddiadau'r diwydiant, cwblhau cysiau dysgu, mynychu digwyddiadau rhwydweithio perthnasol i'r cymhwyster, a/neu fynychu digwyddiadau'r diwydiant.

Swyddogion cyswllt/penodeion allanol

Swyddogion Cyswllt/Penodeion yw'r termau a ddefnyddir gan City & Guilds am unigolion a benodir gan City & Guilds neu EAL i ymgymryd â rolau penodol ar eu rhan, er enghraifft Swyddogion Sicrhau Ansawdd Allanol ac Aseswyr Allanol.

Mae City & Guilds wedi pennu meini prawf i sicrhau bod gan yr holl swyddogion cyswllt/penodeion yr wybodaeth, y profiad a'r sgiliau galwedigaethol iawn i gyflawni'r rôl benodol.

Bydd City & Guilds yn sicrhau bod yr holl swyddogion cyswllt/penodeion sy'n ymgymryd â rôl sicrhau ansawdd yng nghyswllt cymeradwyo canolfannau, cymeradwyo cymwysterau a phenderfyniadau asesu wedi cael eu hyfforddi, bod ganddynt y cymwysterau priodol a'u bod yn gymwys yn alwedigaethol. Mae'n rhaid mynychu digwyddiadau safoni a hyfforddiant.

Caiff perfformiad yr holl swyddogion cyswllt/penodeion ei reoli gan staff City & Guilds. Os bydd pryderon yn cael eu nodi gyda golwg ar unigolyn, bydd pob un o bartneriaid City & Guilds yn cymryd camau cywiro a allai gynnwys camau gwella a monitro agos neu, mewn rhai achosion, gall materion ansawdd o ran perfformiad arwain at derfynu contract City & Guilds â'r aelod cyswllt/penodai.

Bydd City & Guilds yn sicrhau bod digon o swyddogion cyswllt/penodeion dwyieithog yn cael eu recriwtio i fodloni anghenion canolfannau cyfrwng Cymraeg a dysgwyr sy'n siarad Cymraeg. Bydd lefel y gwaith sicrhau ansawdd yn gyson ar draws y ddarpariaeth cyfrwng Cymraeg a Saesneg. Darperir ar gyfer monitro a safoni yn y ddwy iaith.

Y Cyd-destun yng Nghymru

O ran unigolion nad ydynt wedi cynnal gweithgareddau asesu yng Nghymru o'r blaen, awgrymir y byddai ymwybyddiaeth o'r iaith Gymraeg a dealltwriaeth o ddiwylliant, polisi a chyd-destun Cymru yn fuddiol i gefnogi eu rolau.

Datblygiad proffesiynol parhaus

Mae disgwyl i ganolfannau helpu eu staff i wneud yn siŵr bod ganddynt yr wybodaeth a'r cymwyseddau diweddaraf yn y maes galwedigaethol a'u bod yn gwybod am yr arferion gorau o ran darparu, mentora, hyfforddi, asesu a sicrhau ansawdd, a bod hyn yn ystyried unrhyw ddatblygiadau deddfwriaethol neu genedlaethol.

Darparu'r cymhwyster

Gofynion mynediad i ddysgwyr

Nid yw City and Guilds yn gosod unrhyw ofynion mynediad ar gyfer y cymhwyster hwn. Rhaid i ganolfannau wneud yn siŵr bod gan ddysgwyr y potensial a'r cyfle i lwyddo i ennill y cymhwyster yn llwyddiannus.

Os yw'n cael ei gymryd fel rhan o brentisiaeth, yna mae'n rhaid bodloni gofynion penodol fel rhan o'r fframwaith prentisiaeth.

Gellir cofrestru ar gyfer y cymhwyster drwy Walled Garden. Mae mwy o wybodaeth ar wefan City and Guilds.

Cyfyngiadau oedran

Nid oes modd i City & Guilds dderbyn unrhyw gofrestrïadau ar gyfer dysgwyr o dan 16 oed, gan nad yw'r cymhwyster hwn wedi'i gymeradwyo ar gyfer unigolion o dan 16.

Asesiad cychwynnol a chynefino

Dylid cynnal asesiad cychwynnol o bob dysgwr cyn i'w raglen ddechrau er mwyn nodi'r canlynol:

- a oes gan y dysgwr unrhyw anghenion hyfforddi penodol,
- y cymorth a'r arweiniad a allai fod eu hangen arno pan fydd yn gweithio tuag at ei gymhwyster,
- unrhyw ddysgu neu asesiad y mae eisoes wedi'i gwblhau sy'n berthnasol i'r cymhwyster (e.e. crefft berthnasol o'r Dilyniant mewn Adeiladu (Lefel 2)),
- gellir ennill cydnabyddiaeth am gyflawniad blaenorol ar gyfer Prawf 1 lle mae dysgwyr wedi cyflawni'r cymhwyster **Dilyniant mewn Adeiladu (Lefel 2) mewn Plastro Soled**
- y math a'r lefel briodol o gymhwyster.

Rydym yn argymhell bod canolfannau'n darparu rhaglen gynefino er mwyn i'r dysgwr allu deall yn llawn beth yw gofynion y cymhwyster, beth yw ei gyfrifoldebau fel dysgwr a beth yw cyfrifoldebau'r ganolfan. Gellir cofnodi'r wybodaeth hon ar gontract dysgu.

Deunyddiau ategol

Mae'r adnoddau canlynol ar gael ar gyfer y cymhwyster hwn:

Disgrifiad	Sut mae cael gafael arno
Pecyn Asesu	https://www.skillsforwales.wales/cy/cymwysterau

Sicrhau ansawdd mewnol

Rhaid i ganolfannau gael strategaeth ysgrifenedig ar gyfer Sicrhau Ansawdd yn Fewnol.

Bydd hyn yn helpu i wneud yn siŵr bod gweithdrefnau Sicrhau Ansawdd Mewnol:

- yn darparu cywirdeb a chysondeb rhwng Aseswyr wrth ddefnyddio a dehongli'r canllawiau yn nogfennau'r cymhwyster a/neu'r dogfennau asesu
- yn effeithlon ac yn gost-effeithiol.

Cymedroli'r trefniadau asesu mewnol

Mae prosesau Sicrhau Ansawdd Allanol ar waith er mwyn gwirio dilysrwydd a dibynadwyedd penderfyniadau asesu a wneir gan staff canolfannau, fel sy'n briodol ar gyfer y cymhwyster hwn.

Bydd y Prosiect Ymarferol yn cael ei asesu'n fewnol, ei fonitro ar sail risg a'i samplo gan aseswyr ansawdd allanol i sicrhau bod penderfyniadau asesu'r ganolfan yn ddilys a chyson. Swyddogion cyswllt asesu sy'n meddu ar y cymwysterau a'r hyfforddiant priodol fydd yn cynnal y gwaith sicrhau ansawdd. Bydd City & Guilds yn darparu adborth ysgrifenedig ffurfiol ar gyfer pob achos o samplo at ddibenion sicrhau ansawdd.

Bydd City and Guilds yn ymchwilio i achosion o ddiffyg cydymffurfio sylweddol, neu feysydd pryder a nodir yn ystod gwaith monitro allanol. Mae'n bosib y bydd camau gwella priodol a/neu gosbau yn cael eu rhoi ar waith o ganlyniad i'r gwaith yma. Mewn rhai achosion, gall ymchwiliadau arwain at ddadgofrestru'r ganolfan/canolfannau dan sylw.

Apeliadau mewnol

Rhaid i ganolfannau fod â phroses fewnol yn ei lle i ddysgwyr apelio yn erbyn marciau asesuadau sydd wedi cael eu marcio'n fewnol. Rhaid i'r broses fewnol gynnwys rhoi gwybod i ddysgwyr am y canlyniadau y mae'r ganolfan wedi'u rhoi ar gyfer elfennau sydd wedi'u hasesu'n fewnol, oherwydd bydd angen y rhain arnynt er mwyn penderfynu a ydynt am apelio neu beidio.

Camymarfer

Cyfeiriwch at nodiadau cyfarwyddyd City & Guilds [Rheoli achosion lle ceir amheuaeth o gamymarfer mewn arholiadau ac asesiadau](#). Mae'r ddogfen hon yn nodi'r gweithdrefnau i'w dilyn wrth ganfod a rhoi gwybod am gamymarfer gan ddysgwyr a/neu staff canolfannau a'r camau y gall City & Guilds eu cymryd ar ôl hynny. Mae'r ddogfen yn cynnwys enghreifftiau o gamymarfer gan ddysgwyr a chanolfannau ac mae'n egluro cyfrifoldebau staff y ganolfan i roi gwybod am gamymarfer go iawn neu amheuaeth o gamymarfer. Mae'r ddogfen hon ar gael i'r canolfannau ar wefan City & Guilds.

Ceir enghreifftiau o gamymarfer gan ddysgwyr isod (noder nad yw hon yn rhestr gynhwysfawr):

- ffugio tystiolaeth asesu neu ddogfennau canlyniadau,
- llên-ladrad o unrhyw fath,
- cydgyllwynio ag eraill,
- copïo gwaith dysgwr arall (gan gynnwys defnyddio TGCh i'w helpu i gopïo), neu ganiatáu i rywun gopïo ei waith,
- dinistrio gwaith rhywun arall yn fwriadol,
- ffugio datganiadau dilysrwydd yng nghyswllt asesiadau,
- esgus bod yn rhywun arall.

Gallai'r gweithredoedd hyn gyfrif fel camymarfer, a bydd cosb (e.e. anghymhwys o'r asesiad) yn berthnasol.

Trefniadau mynediad

Mae trefniadau mynediad yn addasiadau sy'n caniatáu i unigolion ag anghenion ychwanegol ac anafiadau dros dro gael mynediad at yr asesiad a dangos eu sgiliau a'u gwybodaeth heb newid gofynion yr asesiad. Mae'n rhaid gwneud y trefniadau hyn cyn cynnal yr asesiad.

Cyfrifoldeb y ganolfan yw sicrhau y bydd dysgwyr yn gallu cael mynediad at holl ofynion y cymhwyster, a hynny ar ddechrau'r rhaglen.

I gael rhagor o wybodaeth, darllenwch y dogfennau: *Trefniadau mynediad ac addasiadau rhesymol JCQ a Trefniadau mynediad - pryd a sut mae angen cyflwyno ceisiadau i City & Guilds*. Mae'r ddwy ddogfen hon ar gael ar wefan City & Guilds yn: <https://www.jcq.org.uk/exams-office/access-arrangements-and-special-consideration/regulations-and-guidance/>

Ystyriaeth arbennig

Gallwn roi ystyriaeth arbennig i ddysgwyr sydd wedi cael salwch dros dro, anaf neu anhwylder ar adeg yr asesiad.

Dylai ceisiadau ar gyfer naill ai trefniadau mynediad neu ystyriaeth arbennig gael eu cyflwyno i City & Guilds gan Swyddog Arholiadau'r Ganolfan. I gael rhagor o wybodaeth, darllenwch fersiwn gyfredol y ddogfen JCQ, *Arweiniad i'r broses ar gyfer ystyriaeth arbennig*. Mae'r ddogfen hon ar gael ar wefan City & Guilds yn: <https://www.jcq.org.uk/exams-office/access-arrangements-and-special-consideration/regulations-and-guidance/>

Crynodeb o'r asesiad

Mae **City & Guilds (Lefel 3) Adeiladu – Plastro Soled** yn cael ei asesu gan ddefnyddio 3 dull asesu:

Math o asesiad	Dull asesu	Pwysoliad (Cyfraniad at radd gyffredinol y cymhwyster)
Asesiad Ar-Sgrin (Prawf 1 a 2)	Wedi'i osod yn allanol a'i farcio'n allanol	20%
Prosiect Ymarferol	Wedi'i osod yn fewnol, ei farcio'n fewnol, a'i ddilysu'n allanol	60%
Trafodaeth Broffesiynol	Wedi'i osod yn allanol, ei farcio'n allanol, a'i ddilysu'n allanol	20%

Gellir lawrlwytho pecyn asesu'n disgrifio gofynion yr asesiad oddi ar [wefan Sgiliau i Gymru](#).

Mae manylion am bob asesiad ar gael ym manylebau'r asesiadau yn y pecyn asesu.

Gellir ennill cydnabyddiaeth am gyflawniad blaenorol ar gyfer Prawf 1 lle mae dysgwyr wedi cyflawni'r cymhwyster Dilyniant mewn Adeiladu (Lefel 2) - Plastro Soled. Ceir rhagor o fanylion am hyn yn y Pecyn Asesu.

Amseru a chamau'r asesu

Rhaid dilyn y camau canlynol wrth asesu'r cymhwyster hwn:

- rhaid ymgymryd â phob uned, a rhaid cwblhau ac asesu pob un o'r gofynion perthnasol yn ystod y cyfnod y mae'r dysgwr wedi cofrestru.

Gellir asesu yn ôl y galw; rhaid i ganolfannau sicrhau bod dysgwyr wedi ymgymryd â phob dysgu gofynnol a'u bod wedi'u paratoi'n ddigonol ar gyfer ymgymryd â phob asesiad.

Rhaid i Gadarnhad y Cyflogwr fod wedi'i gwblhau cyn dechrau'r Drafodaeth Broffesiynol.

Rhaid i ddysgwyr fod wedi cwblhau'r asesiad ar gyfer y Prosiect Ymarferol cyn ymgymryd ag asesiad y Drafodaeth Broffesiynol.

Rhyddhau canlyniadau

Asesiadau ar-sgrin

Mae'r asesiad ar-sgrin yn cael ei farcio yn awtomatig a bydd y ganolfan yn derbyn y canlyniadau ar yr un diwrnod ag y cwblheir yr asesiad. Bydd proses rhyddhau canlyniadau'n cael ei dilyn gan City & Guilds pan fydd fersiynau newydd o asesiadau'n cael eu rhyddhau.

Prosiect Ymarferol

Mae Prosiectau Ymarferol yn cael eu marcio'n fewnol a'u dilysu'n allanol. Mae marciau dros dro a roddir yn dilyn asesu mewnol yn cael eu trosi'n raddau gan ddefnyddio'r tablau marcio a graddio a ddarperir yn y Pecyn Asesu. Yna cyflwynir graddau dros-dro i City & Guilds drwy'r Walled Garden.

Bydd yr asesydd yn defnyddio tabl graddio'r Prosiect Ymarferol yn y Pecyn Asesu i gyfrifo gradd dros dro ar gyfer y dysgwr. Rhoddi gwybod i'r dysgwr beth yw'r radd dros dro hon cyn pen wythnos iddo gwblhau'r asesiad, a dylid rhoi gwybod iddo mai gradd dros dro yw hi. Bydd canlyniadau dros dro yn destun sicrhau ansawdd mewnol ac allanol.

Trafodaeth Broffesiynol

Mae'r Draffodaeth Broffesiynol yn cael ei marcio'n allanol a'i dilysu'n allanol. Bydd yr asesydd allanol yn defnyddio'r tablau marcio a graddio a ddarperir yn y Pecyn Asesu i farcio a rhoi gradd. Bydd City & Guilds yn rhyddhau'r marc dros dro ar gyfer yr asesiad hwn cyn pen 30 diwrnod gwaith ar ôl cynnal y Draffodaeth Broffesiynol.

Ar ôl cael y graddau a aseswyd yn fewnol ar gyfer y Prosiect Ymarferol, bydd y graddau ar gyfer hyn a'r asesiad ar-sgrin a'r Draffodaeth Broffesiynol yn cael eu cyfuno ar sail pwysoliad yr asesiad, yn unol â'r canllawiau ar gyfuno graddau yn y Pecyn Asesu, a gradd gyffredinol am y cymhwyster yn cael ei dyfarnu a fydd yn cael ei chyhoeddi gan City & Guilds.

Canlyniadau cyffredinol y cymhwyster

Rhaid rhoi graddau dros dro i ddysgwyr ar gyfer y Prosiect Ymarferol a'r Draffodaeth Broffesiynol cyn pen wythnos i gwblhau pob asesiad. Dylid rhoi canllawiau ar natur dros dro'r canlyniadau hyn, gan gydnabod y bydd eu hansawdd yn cael ei sicrhau'n fewnol ac allanol a gradd derfynol ar gyfer y cymhwyster yn cael ei rhoi gan City & Guilds.

Rhoddi gwybod i ganolfannau beth yw graddau terfynol y cymhwyster ar ôl cwblhau'r gwaith sicrhau ansawdd allanol. Bydd yr hysbysiad hwn yn cael ei dderbyn cyn pen wyth wythnos i'r ganolfan gyflwyno canlyniadau'r dysgwyr ar gyfer y Prosiect Ymarferol (ar ôl cwblhau'r Asesiad ar sgrin a'r Draffodaeth Broffesiynol).

Ailgyflwyno/Ailsefyll asesiad

Os nad yw'r dysgwr yn llwyddo i gwblhau unrhyw un o'r asesiadau, mae ganddo hawl i ailsefyll/ailgyflwyno.

Mae arweiniad ar y gweithdrefnau ailsefyll/ailgyflwyno ar gyfer pob asesiad ar gael yn y Pecyn Asesu ar gyfer y cymhwyster hwn y gellir ei lwytho i lawr oddi ar wefan City & Guilds.

Os bydd gofyn i ddysgwr ailsefyll neu ailgyflwyno unrhyw asesiad, mae'n rhaid rhoi adborth a chefnogaeth briodol i'r dysgwr er mwyn iddo allu gwneud hynny o fewn amser penodol.

Os nad yw dysgwr yn bodloni'r meini prawf marcio gofynnol, dylai'r ganolfan weithio gyda'r dysgwr i roi sylw i'r meini prawf a fethwyd a chyfleoedd ar gyfer gwella a'i gefnogi i baratoi i gyrraedd y safon ofynnol.

Os nad yw dysgwyr yn hapus â deilliannau eu hasesiad, dylent gael gwybod am eu hawl i apelio.

Rhaid i ganolfannau gofnodi unrhyw gamau a gymerir a/neu unrhyw gefnogaeth ychwanegol a roddir i'r dysgwr. Nid oes cyfyngiad ar faint o weithiau y gall dysgwr ail-sefyll neu ailgyflwyno.

Am fwy o fanylion am sut i ailgyflwyno / ail-sefyll unrhyw asesiadau penodol, dylid darllen yr wybodaeth yn y Pecyn Asesu.

Manylebau Asesu

Asesiadau ar-sgrin

Mae manylion y prawf ar gyfer y ddau Asesiad ar-sgrin (Profion 1 a 2) ar gael yn y Pecyn Asesu.

Prosiect Ymarferol

Cyfeiriwch at yr adran Prosiect Ymarferol yn y Pecyn Asesu.

Trafodaeth Broffesiynol

Yr asesydd allanol fydd yn cynnal y Draffodaeth Broffesiynol. Bydd gofyn i'r ganolfan gytuno ar ddyddiad ar gyfer y draffodaeth gyda City & Guilds a sicrhau bod amgylchedd asesu addas yn cael ei ddarparu ar gyfer y draffodaeth hon. Rhaid cwblhau Cadarnhad y Cyflogwr cyn trefnu'r draffodaeth gyda City and Guilds.

Mae cynnwys yr uned sy'n cael sylw yn y Draffodaeth Broffesiynol wedi'i amlinellu yn y tabl isod.

Y dysgwr yn myfrio ar y Prosiect Ymarferol: Bydd yn defnyddio tystiolaeth y prosiect i ategu'r Draffodaeth Broffesiynol. Beth wnaeth y dysgwr, a pham ei fod wedi gwneud hynny.	
Myfrio ar wybodaeth a dealltwriaeth o'r canlynol a sgiliau'r canlynol:	Cyfeirnod yr Uned
1.1 Trefnu'r adnoddau sydd eu hangen. 1.2 Gosod meini prawf llwyddiant ar gyfer y dasg/taosgau 1.3 Gwneud gwaith cynllunio effeithlon 1.4 Rhesymu pam mai'r dull gweithredu sy'n cael ei gynnig yw'r un mwyaf priodol 1.5 Cydnabod goblygiadau cost a gwastraff y gwaith. 1.6 Rheoli'r risgiau sy'n gysylltiedig â chwblhau'r dasg a nodi'r camau i'w cymryd i atal risgiau rhag dod yn broblemau 1.7 Nodi gofynion trosglwyddo'r gwaith. 2.1 Adolygu pa mor briodol yw'r meini prawf llwyddiant a bennwyd. 2.2 Gwerthuso'r defnydd a'r dewis o adnoddau 2.3 Gwerthuso'r allbwn gorffenedig 2.4 Gwerthuso ei berfformiad ei hun 2.5 Adolygu'r gwaith o gyflawni'r amserlenni. 2.6 Gwerthuso'r broses drosglwyddo.	303 – LO1, LO2
2.3 Sut i ddatblygu a chynnal perthynas waith gynhyrchiol 2.4 Sut i gyfathrebu'n effeithiol â chleientiaid, cyflogwyr a chydweithwyr a gyda rhanddeiliaid eraill drwy gydol prosiectau adeiladu/BSE	302 – LO2
4.1 Dulliau adeiladu cyn 1919	301 – LO4

- | | |
|---|--|
| 4.2 Technegau adeiladu ar ôl 1919 ac yn y cyfnod modern
4.3 Technegau a thechnolegau adeiladu yn yr 21ain ganrif ar gyfer crefftau sydd wedi cael eu dewis | |
|---|--|

Graddio'r cymhwyster

Y graddau ar gyfer y cymhwyster hwn yw **Pasio, Teilyngdod, Rhagoriaeth**. Os bydd dysgwr yn methu, ni fydd yn cael tystysgrif.

Mae manylion ynghylch sut y gellir cyflawni'r graddau hyn a sut y cânt eu cyfrifo ar gael yn y pecyn Aseu.

Allwedd cynnwys

Nod yr wybodaeth isod yw ceisio rhoi golwg gyffredinol ar strwythur cynnwys unedau a sut mae'r meysydd cynnwys yn gysylltiedig â'i gilydd yn ogystal â gwybodaeth am ddarparu ac asesu'r cymhwyster.

Deilliannau dysgu

Mae'r deilliannau dysgu'n casglu sgiliau ymarferol a/neu wybodaeth gysylltiedig ynghyd ac fe'u cyflwynir fel canlyniad y broses ddysgu, h.y. beth sy'n rhaid i'r dysgwr ei ddeall neu allu ei wneud ar ddiwedd yr addysgu a'r dysgu. Mae nifer o feini prawf asesu yn ategu pob deiliant dysgu. Yn yr enghraifft isod, mae'r deiliant dysgu hwn yn ymwneud â'r gwahanol gyrff a sefydliadau crefft yn y sector adeiladu.

Deiliant dysgu:

1. Gwybod am y cyrff a'r sefydliadau crefft yn y sector adeiladu

Meini Prawf

Mae'r meini prawf asesu yn rhannu'r deiliant dysgu yn feysydd llai i'w trafod. Y meini prawf hyn fydd yn cael eu hasesu yng nghyswllt y deiliant dysgu. Yn yr enghraifft isod, mae maen prawf asesu 1.5 yn ymwneud â rôl y CITB yn y sector adeiladu, sydd wedi'i ysgrifennu ac a asesir yn erbyn y deiliant dysgu.

Meini Prawf

- 1.5 Bwrdd Hyfforddi'r Diwydiant Adeiladu (CITB) a'i rôl yn y sector adeiladu

Ystod

Mae'r ystod yn cynnwys gwybodaeth am yr ehangder sy'n ofynnol ar gyfer maen prawf penodol, er enghraifft, hyfforddi, cofrestru ayb. Nid yw'r ystod yn rhestr gynhwysfawr. Mae'n bosib y bydd enghreifftiau eraill a allai ddod o dan y maes pwnc hwn, ond, mae'r rhai sydd wedi'u rhestru yn yr ystod yn allweddol ar gyfer darparu cynnwys yr uned - **mae'n rhaid cynnwys pob elfen sydd wedi'i rhestru yn yr ystod wrth ddarparu'r uned.**

Ystod: *Hyfforddiant a DPP; cofrestru*

Dyfnder y cynnwys

Mae dyfnder y cynnwys yn amlinellu pa mor fanwl y mae'n rhaid mynd drwy'r cynnwys. Mae hyn yn golygu bod modd canolbwyntio'r addysgu ar y lefel gywir er mwyn i'r dysgwr fod yn barod i gael ei asesu. Er enghraifft, mae 'dylai dysgwyr gydnabod y rhesymau' yn tynnu sylw at y ffaith y bydd yn rhaid i'r dysgwyr ddeall 'sut' neu 'pam' yng nghyswllt yr ystod.

Deilliannau darparu (dyfnder y cynnwys)

1.5 Bydd dysgwyr yn gwybod beth yw rôl Bwrdd Hyfforddi'r Diwydiant Adeiladu (CITB) o ran ei gymorth a'i gyllid ar gyfer hyfforddiant a DPP parhaus. Byddant yn deall y gofynion ar gyfer cofrestru cwmnïau a rhwydwaith o grwpiau hyfforddi ac ymgynghorwyr CITB ledled y wlad.

Cynnwys yr Unedau

Uned 301: Deall Arferion Adeiladu yng Nghymru

Oriau Dysgu dan Arweiniad (GLH):	40
---	----

Beth yw cynnwys yr uned hon?

Pwrpas yr uned hon yw i ddysgwyr archwilio a deall cwmpas eang a newidiol y sector adeiladu yng Nghymru o arferion cyn 1919 i ddatblygiadau yn y dyfodol. Bydd yn rhoi golwg gyffredinol ac yn gosod y cyd-destun ar gyfer gweithio yn y sector adeiladu yng Nghymru.

Argymhellir bod yr uned hon yn cael ei chyflwyno cyn yr uned Gweithio yn y Sector Adeiladu yng Nghymru.

Ar ôl cwblhau'r uned hon, bydd dysgwyr yn:

- gwybod am y cyrff a'r sefydliadau crefft yn y sector adeiladu
- deall arferion cysylltiedig yn y diwydiant adeiladu
- gwybod am y newidiadau mewn pwysau a deunyddiau adeiladu dros amser
- gwybod am y newid mewn dulliau adeiladu dros amser
- deall y berthynas rhwng crefftau a'r amgylchedd

Gallai dysgwyr gael eu cyflwyno i'r uned hon drwy eu cymell i ofyn cwestiynau iddyn nhw eu hunain fel:

- Pam ddylwn i ymuno ag undeb?
- Beth yw ystyr gwahanol liwiau'r cardiau CSCS?
- Sut mae Deddf Llesiant Cenedlaethau'r Dyfodol (Cymru) 2015 yn berthnasol i adeiladu?
- Beth mae economi gylchol yn ei olygu?
- Beth yw BREEAM?

Deiliant dysgu

1. Gwybod am y cyrff a'r sefydliadau crefft yn y sector adeiladu

Meini Prawf

1.1 Y cyrff a'r sefydliadau crefft yn y sector adeiladu

1.2 Rôl cyrff a sefydliadau crefft yn y sector adeiladu

1.3 Y cynlluniau cerdyn cymhwysedd yn y sector adeiladu a'r mathau o gardiau sydd ar gael

1.4 Cofrestriad proffesiynol fel gweithiwr adeiladu proffesiynol

1.5 Bwrdd Hyfforddi'r Diwydiant Adeiladu (CITB) a'i rôl yn y sector adeiladu

Ystod: Hyfforddiant a DPP; cofrestru

2. Deall arferion cysylltiedig yn y diwydiant adeiladu

Meini Prawf

2.1 Rhyngddibyniaethau rhwng crefftau

Ystod: Y berthynas rhwng crefftau unigol a chrefftau eraill mewn gwahanol sefyllfaoedd, o adeiladu o'r newydd i atgyweirio strwythurau traddodiadol

3. Gwybod am y newidiadau mewn pwysau a deunyddiau adeiladu dros amser

Meini Prawf

3.1 Dulliau adeiladu cyn 1919

Ystod: pwysau (dylanwadau daearyddol, angen lleol), deunyddiau (ar gael yn rhanbarthol)

3.2 Technegau adeiladu ar ôl 1919 hyd at y cyfnod modern

Ystod: pwysau (cadwyn gyflenwi, galw o ran y diwydiant, poblogaeth); deunyddiau (safoni, arloesi)

3.3 Adeiladu yn yr 21ain ganrif

Ystod: pwysau (newid yn yr hinsawdd, ôl troed carbon, argaeledd adnoddau); deunyddiau (calch; deunyddiau adeiladu naturiol; deunyddiau a gynhyrchwyd drwy ddulliau peirianyddol), dulliau a thechnegau newydd

4. Gwybod am y newid mewn dulliau adeiladu dros amser

Meini Prawf

4.1 Dulliau adeiladu cyn 1919

Ystod: deunyddiau, offer a thechnegau a ddefnyddiwyd cyn 1919

4.2 Technegau adeiladu ar ôl 1919 ac yn y cyfnod modern

Ystod: esblygiad dulliau a thechnegau adeiladu modern wedi'u llywio gan newidiadau mewn deunyddiau, offer a thechnegau

4.3 Technegau a thechnolegau adeiladu yn yr 21ain ganrif ar gyfer crefft sydd wedi cael ei dewis

Ystod: gweithgynhyrchu oddi ar y safle; cydrannau adeiladu parod; argraffu cydrannau adeiladu 3-D; economi gylchol, dylunio cynaliadwy ac ôl-ffitio; inswleiddio; awyru; technolegau newydd a datblygol

5. Deall y berthynas rhwng crefftau a'r amgylchedd

Meini Prawf

5.1 Cynaliadwyedd a rheoleiddio'r diwydiant

5.2 Ystyriaethau ac egwyddorion ecolegol

5.3 Dulliau cynaliadwy

Ystod: Adfer gwres ac awyru, casglu dŵr glaw, celloedd tanwydd, paneli solar, pypiau gwresogi ac oeri, adeiladau di-garbon

5.4 Gwaredu gwastraff ym maes adeiladu

Ystod: Lleihau gwastraff, gwaredu gwastraff, egwyddorion ailgylchu ym maes crefft y dysgwr

Deilliannau Darparu (dyfnder y cynnwys)

Deilliant 1

- 1.1 Bydd dysgwyr yn ymwybodol o'r ystod lawn o sefydliadau crefft yn y sector adeiladu, gan gynnwys y corff crefft ymbarél – Build UK; y ffederasiynau prif ffrwd mwy fel yr FMB (Ffederasiwn y Meistr Adeiladwyr) a'r NFB (Ffederasiwn Cenedlaethol yr Adeiladwyr).

Bydd dysgwyr hefyd yn gwybod am y sefydliadau arbenigol sy'n cwmpasu pob agwedd arbenigol ar y diwydiant adeiladu yn y maes crefft o'u dewis. Mae'r ffederasiynau arbenigol yn cynnwys y Gymdeithas Diogelwch Tân, y Ffederasiwn Toi Cenedlaethol, Grŵp Hyfforddi'r

Diwydiant Cerrig Naturiol, Cymdeithas Contractwyr Llawr Diwydiannol Concridd, Sefydliad y Peirianwyr Sifil (ICE) a Chymdeithas Contractwyr Peirianeg Sifil Cymru (CECAW).

Bydd dysgwyr yn gallu adnabod y ffederasiynau crefft penodol sy'n cefnogi eu crefft, ac amrywiaeth o gymdeithasau ychwanegol sy'n cefnogi elfennau mwy arbenigol eu crefft. Bydd dysgwyr yn gwybod am gofrestriadau proffesiynol sydd ar gael ar gyfer y maes crefft o'u dewis.

1.2 Bydd dysgwyr yn deall rôl sefydliadau crefft yn y sector adeiladu. Dylai hyn gynnwys rôl cryfhau, uno ac eirioli Build UK; y sicrwydd y mae aelodaeth cwmni o FMB neu NFB yn ei gynnig i gwsmeriaid, yn ogystal â'r cymorth busnes a'r rheolaeth ansawdd y maent yn ei gynnig i aelodau; a 'llais', hyfforddiant a chymorth technegol y mae cymdeithasau arbenigol yn ei gynnig i gontractwyr arbenigol.

Bydd dysgwyr yn ymwybodol o undebau, a'u gwasanaethau/buddion.

1.3 Bydd dysgwyr yn gwybod am y cynlluniau cardiau ar gyfer crefftau adeiladu, gan gynnwys y cerdyn CSCS gorfodol. Bydd dysgwyr yn gwybod beth yw rôl darparwyr cardiau a gofynion cofrestru a chymwysterau sy'n cael eu cydnabod gan y diwydiant. Bydd dysgwyr yn gwybod beth yw rôl cynlluniau person cymwys a'r cyfle i ddod yn aelodau o gyrff fel FMB neu NFB.

Bydd dysgwyr yn gwybod beth yw rôl darparwyr cardiau a gofynion cofrestru a'r angen am gymwysterau sy'n cael eu cydnabod gan y diwydiant.

1.4 Bydd dysgwyr yn gwybod beth yw manteision cofrestriad proffesiynol gyda'r sefydliad adeiladu proffesiynol perthnasol, megis: y potensial i ennill mwy, gwell rhagolygon gyrfa a chyflogadwyedd, statws uwch sy'n arwain at fwy o hunan-barch, cydnabyddiaeth ryngwladol o gymhwysedd ac ymrwymiad, tystiolaeth o arbenigedd, mwy o ddylanwad yn eu sefydliad a'u diwydiant eu hunain, a chydabyddiaeth fel adlofnodwr.

1.5 Bydd dysgwyr yn gwybod beth yw rôl Bwrdd Hyfforddi'r Diwydiant Adeiladu (CITB) o ran ei gymorth a'i gyllid ar gyfer hyfforddiant a DPP parhaus. Bydd dysgwyr yn deall y gofynion ar gyfer cofrestru cwmnïau a rhwydwaith o grwpiau hyfforddi ac ymgynghorwyr CITB ledled y wlad.

Deilliant 2

2.1 Bydd dysgwyr yn deall y berthynas rhwng eu dewis grefft a chrefftau eraill mewn gwahanol gyd-destunau, o adeiladu o'r newydd i atgyweirio strwythurau traddodiadol.

Bydd dysgwyr yn deall sut mae crefftau unigol yn gweithio gyda'i gilydd ac yn rhyngweithio. Bydd dysgwyr yn deall, er enghraifft, y ffics cyntaf a'r ail, a'r mathau o broblemau sy'n gallu codi a sut mae eu lliniaru.

Gellir cysylltu rhyngddibyniaethau ag arferion gweithio diogel, cynllunio, math o eiddo/cyd-destun, a chysylltiadau gweithio da a chyfathrebu da. Bydd dysgwyr yn deall sut y mae gwahanol grefftau'n rhyngweithio ar draws gwahanol sefyllfaoedd a sut y mae'r rhyngweithio a'r rolau hyn wedi newid dros amser.

Deilliant 3

3.1 Pwysau: Angen lleol (math o strwythurau a sut maent yn cael eu defnyddio, anghenion y diwydiant, anghenion diwylliannol). Dylanwadau daearyddol – yr adnoddau sydd ar gael yn lleol, yr hinsawdd leol (ystyriaethau'r tywydd) dylanwad lleol ar ddulliau ac arddulliau; natur unigryw lleol.

Deunyddiau: Bydd dysgwyr yn gwybod beth yw nodweddion sylfaenol a'r defnydd a wneir o forterau, agregau, glynwyr, gorffeniadau swyddogaethol ac addurniadol mewnol ac allanol, cerrig, llechi, pren a phridd. Bydd y dysgwyr yn gwybod beth yw natur hydraidd calch a morterau daear.

Yn benodol i'r cyfnod hwn, bydd dysgwyr yn datblygu dealltwriaeth o gludo deunyddiau a'r gadwyn gyflenwi; manteision defnyddio deunyddiau sydd ar gael yn y rhanbarth yn lleol i safleoedd gwaith, a'r rhwystrau/problemau sy'n gysylltiedig â defnyddio deunyddiau nad ydynt yn lleol i safleoedd gwaith.

3.2 Pwysau: Bydd dysgwyr yn gwybod am y datblygiadau mewn trafndiaeth a ddylanwadodd ar y gadwyn gyflenwi ers y chwyldro diwydiannol.

Ymwybyddiaeth o ffynonellau deunyddiau adeiladu, gan gymharu deunyddiau a geir yn lleol â'r rheini a fewnforir i ranbarth.

Bydd dysgwyr yn gwybod bod y dewis o ddeunyddiau yn aml yn adlewyrchu statws yr adeilad. Er enghraifft, roedd deunyddiau gwerth uwch yn aml yn cael eu defnyddio ar gyfer eglwysi, yn enwedig ar gyfer y ffenestri a nodweddion dylunio addurniadol eraill.

Deunyddiau: Bydd dysgwyr yn gwybod beth yw nodweddion sylfaenol slabiau congrid, brics a blociau, dur, gwydr, plastigau, deunyddiau cyfansawdd, safoni deunyddiau, a philenni atal lleithder.

Y rôl y mae deunyddiau fel sment, gwydr a dur wedi'i chwarae yn y diwydiant ac yn eu crefft hwy eu hunain, a'r effaith y mae datblygiadau arloesol o ran deunyddiau wedi'i chael ar raddfa a chyflymder gwaith adeiladu gan gynnwys cost-effeithiolrwydd a chadernid. Bydd dysgwyr yn deall pam fod pilenni atal lleithder (DPC, DPM) wedi'u cynnwys mewn adeiladau ar ôl 1919.

3.3 Pwysau: Bydd dysgwyr yn gwybod am y pwysau cynyddol o du'r newid yn yr hinsawdd ac ôl troed carbon y diwydiant adeiladu, ac yn eu deall. Mae angen dealltwriaeth o bwysigrwydd effeithlonrwydd ynni ac ynni corfforedig o ran cyrraedd y targed di-garbon. Bydd dysgwyr yn deall pwysigrwydd Deddf Llesiant Cenedlaethau'r Dyfodol (Cymru) 2015 i'r diwydiant adeiladu.

Deunyddiau: Bydd angen i ddysgwyr wybod priodweddau a defnydd calch (calchwaith, rendrau calch a morterau a phlastrau); deunyddiau adeiladu naturiol a deunyddiau a gynhyrchwyd drwy ddulliau peirianyddol (pren, pren wedi'i asetylu, brics a blociau wedi'u llunio/ail-lunio â pheiriant, concrit wedi'i falu ac agregau gwydr, brics a blociau wedi'u hawyru).

Bydd dysgwyr yn adnabod yr angen am gynaliadwyedd adeiladau traddodiadol a brodorol; deunyddiau adeiladu cynaliadwy; ynni corfforedig, dewis deunyddiau ac ansawdd,

effeithlonrwydd ynni, rheoli gwastraff a deunyddiau wedi'u hailgylchu. Mae cynaliadwyedd hefyd yn cynnwys ailddefnyddio adeiladau, yn hytrach na'u dymchwel ac adeiladu rhai newydd, yn ogystal â gwella perfformiad thermol adeiladau modern sydd eisoes yn bodoli a rhai traddodiadol.

Bydd dysgwyr yn gwybod am weithgynhyrchu oddi ar y safle; adeiladau modiwlaid, cydrannau adeiladu parod; technolegau adeiladu digidol.

Bydd dysgwyr yn ymwybodol o ddulliau traddodiadol o dirfesur a dylunio adeiladau, yn ogystal â gwaith adeiladu modern gan gynnwys meddalwedd dylunio digidol, offer clyfar, technolegau ac apiau, dronau, roboteg, BIM, CAD, modelu 3D, ac efelychiadau.

Bydd gan ddysgwyr wybodaeth am feddalwedd sy'n gysylltiedig â 2D a 3D. Bydd dysgwyr yn gallu adnabod offer sydd wedi'u galluogi'n glyfar a manteision eu defnyddio mewn adeiladu o'u cymharu â dulliau traddodiadol/presennol.

Bydd dysgwyr yn gallu gweld ble a sut y gellir defnyddio technolegau, apiau, dronau a roboteg ym maes adeiladu a'r amgylchedd adeiledig, a manteision a rhwystrau eu defnyddio.

Bydd gan ddysgwyr wybodaeth sylfaenol am y cysyniad o argraffu 3D gan gynnwys ei ddefnydd, ei fanteision a'i gyfyngiadau o ran cynllunio, dylunio, modelu ac adeiladu.

Deilliant 4

4.1 Bydd dysgwyr yn gwybod y dulliau adeiladu nodweddiadol ar gyfer adeiladau cyn 1919, a dylai hyn gynnwys y deunyddiau, yr offer a'r technegau sy'n berthnasol i'r grefft o'u dewis.

Bydd dysgwyr yn gwybod am ddulliau o ddefnyddio gorffeniadau wyneb swyddogaethol mewnol ac allanol gan gynnwys gwaith plastr addurnedig mewnol ac allanol (rendro a phlastro) gan ddefnyddio dellt, calch hydrolig ac offer llaw fel morthwyl dellt, lefel dŵr a thrywel dur ysgafn.

4.2 Bydd dysgwyr yn gwybod am ddulliau adeiladu nodweddiadol ar gyfer adeiladau ar ôl 1919, a dylai hyn gynnwys y deunyddiau, yr offer a'r technegau sy'n berthnasol i'r grefft o'u dewis.

Bydd dysgwyr yn deall datblygiad arferion adeiladu yn y grefft o'u dewis, er enghraifft:

- dulliau adeiladu ceudod brics ac amrywiadau diweddarach i ddyluniad waliau ceudod.
- cydrannau llawr, waliau, toeau a gwaith coed parod

Bydd dysgwyr yn gwybod am ddulliau o ddefnyddio gorffeniadau mewnol ac allanol swyddogaethol a gorffen arwynebau (rendr, plastr a phlastrfyrddau) gan gynnwys cyflwyno gosod leinin sych gyda hoelion wedi'u galfaneiddio (tua 1950au), dulliau mecanyddol a thrwy fond uniongyrchol (tua 1980au) (plastrfwrdd perfformiad a safonol).

4.3 Bydd dysgwyr yn gwybod am ddulliau adeiladu newydd ar gyfer adeiladau'r 21ain ganrif, a dylai hyn gynnwys y deunyddiau, yr offer a'r technegau sy'n berthnasol i'r grefft o'u dewis. Bydd dysgwyr yn gwybod am y technolegau newydd/datblygol yn eu crefft. Bydd dysgwyr yn gwybod sut mae cael gafael ar wybodaeth am ddatblygiadau newydd yn eu crefft – er enghraifft, drwy sefydliadau proffesiynol, cyrff y diwydiant a chymdeithasau crefft, erthyglau, y wasg grefftau, DPP ffurfiol, gwybodaeth gwneuthurwyr ac ati.

Bydd dysgwyr yn ymwybodol o raglenni adeiladu, tirlfesur a dylunio modern gan gynnwys BIM, CAD, modelu 3D, efelychu a dronau, yn ogystal â dulliau traddodiadol o arolygu adeiladau a dylunio fel sy'n berthnasol i'w crefft.

Bydd dysgwyr yn deall dulliau dylunio ac adeiladu modiwlaid ar gyfer eu crefft.

Bydd dysgwyr yn gwybod beth mae'r termau canlynol yn ei olygu o ran eu crefft: yr economi gylchol, dylunio cynaliadwy ac ôl-ffitio; inswleiddio; rheoli lleithder; awyru.

Bydd dysgwyr yn gwybod am ddulliau o roi gorffeniadau arwyneb a swyddogaethol mewnol ac allanol (plaen a gwadog, deunyddiau rhydd traddodiadol, deunyddiau safonol ac arbenigol wedi'u cyfuno a'u cymysgu ymlaen llaw), gleiniau safonol, arbenigol a chôt denau, plastro, a phlastrfyrddau perfformiad i fodloni rheoliadau gan ddefnyddio adnoddau modern perthnasol (peiriannau chwistrellu, cymysgu/cywirow mecanyddol, sgrim hunan-adlyno, dulliau gosod mecanyddol wedi'u coladu ac unigol).

Deilliant 5

5.1 Bydd dysgwyr yn gwybod am nodweddion Deddf yr Amgylchedd (Cymru) 2016, Deddf Diogelu'r Amgylchedd, PAS 2030 a PAS 2035, y Rheoliadau Gwastraff Peryglus, y Ddeddf Atal a Rheoli Llygredd, y Ddeddf Rheoli Llygredd. Bydd y dysgwr yn gwybod gwerth delweddu thermol mewn arferion adeiladu sy'n defnyddio ynni'n effeithlon ac yn deall codau arferion da BREEAM a Passivhaus.

Bydd dysgwyr yn gwybod beth yw hanfodion ôl-ffitio'r ystod lawn o stoc adeiladu mewn modd cyfrifol, gan gynnwys traddodiadol a modern

Bydd dysgwyr yn gwybod y Rheoliadau Gwarchod Cynefinoedd a Rhywogaethau 2010 a'r Cosbau am dorri'r gyfraith (e.e. tarfu ar glwydfa ystumod neu nythfa o Fadfallod).

Bydd dysgwyr yn gwybod sut gall dyluniad prosiectau adeiladu helpu gydag effeithlonrwydd ynni a'r ddolen gyswllt i gynnwys cartrefi clyfar a thechnolegau clyfar, fel synwryddion a rheolyddion.

5.2 Bydd dysgwyr yn ymwybodol o ystyriaethau ac egwyddorion ecolegol ac yn gwybod sut mae hyn yn berthnasol i adeiladu ac i'r amgylchedd adeiledig. Bydd gan ddysgwyr werthfawrogiad sylfaenol o gynefinoedd mewn perygl, ardaloedd o orlifdiroedd, gwrthbwysio bioamrywiaeth a'r prif rywogaethau a warchodir, a deddfwriaeth gyfredol sy'n ymwneud â bywyd gwyllt a chynefinoedd.

5.3 Bydd dysgwyr yn gallu adnabod yr ystyriaethau cynaliadwy a ddefnyddir ym maes adeiladu a'r amgylchedd adeiledig a chydabod cwmipas eu defnydd i gynnal adeilad iach. Bydd dysgwyr hefyd yn gallu nodi'r ffyrdd y gall adeiladau wrthbwysio eu hól troed carbon.

5.4 Bydd dysgwyr yn gwybod sut y gall defnyddio gwahanol ddeunyddiau leihau effaith amgylcheddol yn eu maes crefft, ac egwyddorion y '3 R' o reoli gwastraff (lleihau, aildefnyddio ac ailgylchu).

Bydd dysgwyr yn ymwybodol o bwysigrwydd archebu deunyddiau'n gywir er mwyn lleihau gwastraff safle ac arbed arian ar archebu gormod a chostau gwaredu gwastraff. Storio deunyddiau mewn modd priodol, rheoli'r stocrestr a didoli gwastraff yn briodol ar y safle.

Bydd dysgwyr yn ymwybodol o ganllawiau arfer da fel WRAP ar gyfer rheoli gwastraff y diwydiant. Bydd dysgwyr yn deall natur deunyddiau ailgylchadwy a biddiraddadwy a'r effaith y mae'n ei chael ar dirlenwi a'r gost i'r amgylchedd a'r math o ddeunyddiau sy'n cael eu hailgylchu'n gyffredin ar y safle.

Bydd dysgwyr yn gwybod sut y gall deunyddiau sgrap ddal gwerth (yn cynnwys copr) gan ei fod yn adnodd cyfyngedig ac yn gwybod am y gofrestr gyhoeddus o'r rhai sy'n delio mewn metel sgrap yng Nghymru.

Sut mae cael gwared ar wastraff peryglus gan gynnwys casglu gwastraff asbestos ffibrog ac asbestos wedi ei fondio â sment. Defnyddio cludwyr gwastraff trwyddedig, broceriaid a masnachwyr. Y canlyniadau i'ch hunan, i eraill, ac i'r amgylchedd o beidio â dilyn yr arferion gorau, a dilyn gofynion statudol mewn perthynas â gwaredu gwastraff.

Bydd dysgwyr yn gwybod am agweddau allweddol rheoliadau gan gynnwys Deddf Diogelu'r Amgylchedd, Rheoliadau Gwastraff Peryglus, Deddf Atal a Rheoli Llygredd, Deddf Rheoli Llygredd, Rheoliadau Cyfarpar Trydanol ac Electronig Gwastraff.

Uned 302: Gweithio yn y Sector Adeiladu yng Nghymru

Oriau Dysgu dan Arweiniad (GLH):	40
---	----

Beth yw cynnwys yr uned hon?

Mae'r uned hon yn rhoi dealltwriaeth gyfannol i'r dysgwyr o'r amgylchedd adeiledig yng Nghymru, sut y mae wedi newid, a'r angen am amgylchedd adeiledig diogel a chyflawni prosiectau/gwaith diogel.

Bydd dysgwyr hefyd yn gwerthfawrogi pwysigrwydd cynllunio ac adolygu gwaith, a sut mae gwneud gwaith cynllunio a gwerthuso effeithiol. Bydd dysgwyr yn deall pwysigrwydd gweithio a chyfathrebu'n effeithiol ag eraill.

Ar ôl cwblhau'r uned hon, bydd dysgwyr yn:

- deall yr amgylchedd adeiledig yng Nghymru
- deall sut i weithio'n effeithiol gydag eraill

Argymhellir cyn ymgymryd â'r uned hon y dylai'r uned Deall Arferion Adeiladu yng Nghymru fod wedi'i haddysgu i ddysgwyr.

Gallai dysgwyr gael eu cyflwyno i'r uned hon drwy eu cymell i ofyn cwestiynau iddyn nhw eu hunain fel:

- Beth yw PESTLE?
- Sut bydd y rheoliadau Dylunio a Rheoli Adeiladu (CDM) yn effeithio ar fy arferion gweithio?
- Sut gallwn ni ddatblygu a chynnal tîm sy'n perfformio'n uchel?
- Sut mae cael enw da fel crefftwr?

Deilliant dysgu

1. Deall yr amgylchedd adeiledig yng Nghymru

Meini Prawf

1.1 Y stoc adeiladau yng Nghymru

Ystod: ffurfiau, dibenion, deunyddiau'n newid, cyfnodau stoc adeiladu yng Nghymru

1.2 Ffactorau sy'n dylanwadu ar newid yn yr amgylchedd adeiledig yng Nghymru

Ystod: gwleidyddol, amgylcheddol, cymdeithasol, technolegol, cyfreithiol, ac economaidd

1.3 Diogelwch yr amgylchedd adeiledig

2. Deall sut i weithio'n effeithiol gydag eraill

Meini Prawf

2.1 Sut i ddatblygu a chynnal perthnasoedd gwaith cynhyrchiol

2.2 Sut i gyfathrebu'n effeithiol â chleientiaid, cyflogwyr a chydweithwyr a gyda rhanddeiliaid eraill drwy gydol prosiectau amgylchedd adeiledig

Deilliannau darparu (dyfnder y cynnwys)

Deilliant 1

Yn y deilliant dysgu hwn bydd dysgwyr yn cael dealltwriaeth gyfannol o'r sector adeiladu. Mae'r canlyniad hwn yn adeiladu ar yr uned: Deall Arferion Adeiladu yng Nghymru, Dysgu.

1.1 Ar gyfer y strwythurau domestig canlynol, bydd dysgwyr yn gallu nodi prosiectau ôl-fffitio, adnewyddu a datblygu sy'n sicrhau bod yr adeiladau'n cyrraedd y safonau rheoleiddio presennol, gan gynnwys ARBED. Bydd dysgwyr yn gwybod y canlynol:

Tai: ynghlwm ac ar wahân

Cyn 1919:

- carreg solet
- brics solet
- ffrâm bren draddodiadol

Wal geudod:

- brics a blociau
- ffrâm bren fodern – pren gyda blociau allanol

Rhagsaernïo a chynnydd mawr mewn tai:

- Tai ar ôl yr Ail Ryfel Byd
- gwaith rhagsaernïo modern oddi ar y safle
- fflatiau – rhandai uchel.

Bydd dysgwyr yn deall y rhesymau y tu ôl i ragsaernïo – arbedion maint yn bennaf, a'r gallu a'r angen i ddarparu tai o ansawdd gwell o fewn cyfnod byr.

Bydd dysgwyr yn deall yr angen am dai sy'n defnyddio ynni'n effeithlon:

- ôl-ffitio
- deunyddiau naturiol
- BREEAM a Passivhaus
- yr angen i gydymffurfio â Rheoliadau Adeiladu

BREEAM yw'r dull a ddefnyddir fwyaf yn y DU i adolygu a gwella perfformiad amgylcheddol a lleihau effeithiau amgylcheddol adeiladau newydd a rhai sy'n bodoli eisoes. Mae adeiladau Passivhaus yn darparu lefel uchel o gysur i'r preswlydd tra'n defnyddio ychydig iawn o ynni ar gyfer gwresogi ac oeri. Maent yn cael eu hadeiladu gan roi sylw manwl i fanylion a dylunio ac adeiladu trylwyr yn unol â'r egwyddorion a ddatblygwyd gan Sefydliad Passivhaus yn yr Almaen a gellir eu hardystio drwy broses sicrhau ansawdd fanwl.

Safon Adeiladu WELL. Mae WELL yn system seiliedig ar berfformiad ar gyfer mesur, ardystio a monitro nodweddion yr amgylchedd adeiledig sy'n effeithio ar iechyd a lles pobl, drwy aer, dŵr, maeth, golau, ffitrwydd, cysur a meddwl.

Bydd dysgwyr yn deall y gofynion i gyrraedd targedau arbed ynni.

Unedau diwydiannol a ffatrïoedd:

- ffatrïoedd a warysau hanesyddol
- 20fed Ganrif
- unedau diwydiannol modern gan gynnwys canolfannau siopa.

Bydd dysgwyr yn gwybod beth mae aildefnyddio adeiladau a deunyddiau adeiladu yn ei gynnwys ac yn gwybod am y mathau o adeiladau sydd ar gael at ddibenion lluosog/addasadwy.

Bydd dysgwyr yn deall pwysigrwydd effeithlonrwydd ynni ac ynni corfforedig o ran cyrraedd y targed di-garbon. Bydd dysgwyr yn deall gwerth cynnal a chadw ac atgyweirio'r stoc dai bresennol o ran cynaliadwyedd ac arbed carbon o'i gymharu â chodi adeiladau newydd yn lle adeiladau presennol yr 20fed ganrif.

Newid i ddeunyddiau

Bydd dysgwyr yn deall y newidiadau a ddigwyddodd yn sgil cyflwyno'r broses o safoni deunyddiau a pha effaith mae hyn yn ei chael ar y diwydiant adeiladu. Bydd dysgwyr yn

deall rôl safoni mewn perthynas â diogelwch yn y diwydiant, yn ogystal â bod argaeledd deunyddiau o ansawdd a pherfformiad cydnabyddedig yn bwysig, yn enwedig o ran datblygu a gweithgynhyrchu deunyddiau newydd a'u defnydd mewn adeiladu modern.

Bydd dysgwyr yn gwybod y rôl y mae deunyddiau fel sment, gwydr a dur wedi'i chwarae yn y diwydiant ac yn eu crefft hwy eu hunain, a'r effaith y mae datblygiadau arloesol o ran deunyddiau wedi'i chael ar raddfa a chyflymder gwaith adeiladu.

Bydd dysgwyr yn deall pam mae pilenni atal lleithder (DPC, DPM) wedi'u cynnwys mewn gwaith adeiladu ar ôl 1919 a pham nad ydynt yn addas ar gyfer strwythurau waliau solet.

1.2 Bydd dysgwyr yn deall dylanwadau PESTLE gan gynnwys:

- gwleidyddol: sut mae mentrau'r llywodraeth/newidiadau mewn llywodraeth yn effeithio ar y sector adeiladu a'r amgylchedd adeiledig, cyfreithiau, trethi a sut y mae hyn yn effeithio ar y galw,
- amgylcheddol: targedau i leihau allyriadau, gwarchod yr amgylchedd naturiol/adeiledig
- cymdeithasol: oedran y boblogaeth/demograffig, gofynion diwylliannol, twf yn y boblogaeth
- technolegol: technolegau newydd a defnyddio technoleg, newidiadau mewn deunyddiau ac arloesi,
- cyfreithiol: rheoliadau newydd/newidiadau i reoliadau ac ati fel caniatâd cynllunio/caniatâd Rheoliadau Adeiladu, diogelwch adeiladau a gwasanaethau adeiladu
- economaidd: fforddiadwyedd, diweithdra/cyflogaeth, a'r economi.

Bydd dysgwyr yn nodi'r prif resymau dros gynnydd a gostyngiad yn y galw am dai dros y 100 mlynedd diwethaf a'r ffordd y mae hyn wedi achosi amrywiadau o ran adeiladu tai.

1.3 Bydd dysgwyr yn gwybod am ddatblygiadau ym maes dylunio pensaernïol a gwyddor deunyddiau, a'u dylanwad ar adeiladu modern, gan gydnabod hefyd bod angen canolbwyntio ar ddiogelwch defnyddwyr yn y tymor hir wrth addasu, creu a chynnal adeiladau. Bydd hyn yn cynnwys deunyddiau adeiladu, cynnyrch a gwasanaethau a rôl Rheoliadau CDM (Rheoliadau Adeiladu (Dylunio a Rheoli)) a'r wybodaeth hanfodol y gellir ei rhagweld i'w darparu ar gyfer gwaith cynnal a chadw, atgyweirio a glanhau'r adeilad yn y dyfodol. Bydd dysgwyr yn deall marciau sicrwydd ansawdd cynhyrchion (fel y nod CE) a pherthnasedd y Rheoliadau Cynhyrchion Adeiladu. Mae'r canllawiau rheoliadau adeiladu Dogfen Gymeradwy 7: deunyddiau a chreffftwaith, Nod Barcud BSI, y Datganiad Cydymffurfio, a gofynion crefft benodol ar gyfer cynnyrch fel Ceblau wedi'u Cymeradwyo gan BASEC.

Bydd dysgwyr yn ymwybodol o ganllawiau perthnasol eraill fel RSPA (Y Gymdeithas Frenhinol er Atal Damweiniau) Safer by Design. Bydd dysgwyr yn adnabod y Rheoliadau Darparu a Defnyddio Cyfarpar Gwaith bod cyfarpar gwaith, gan gynnwys gosodiadau, wedi'i adeiladu yn y fath fodd, neu wedi'i addasu fel ei fod yn addas i'r diben y'i darperir ar ei gyfer. Rhaid i ofynion cysylltiedig sy'n berthnasol fel cyfarpar codi hefyd fodloni gofynion

Rheoliadau Gweithrediadau Codi a Chyfarpar Codi (LOLER), rhaid i gyfarpar gwasgedd fodloni'r Rheoliadau Diogelwch Systemau Gwasgedd.

Gellir trafod goblygiadau diffyg ystyriaeth i ddiogelwch defnyddwyr drwy ddefnyddio enghreifftiau fel asbestos a thrychineb Tŵr Grenfell. Bydd dysgwyr yn ymwybodol o gynllun Llywodraeth Cymru i ddiwygio rheoliadau a diogelwch tân mewn adeiladau uchel iawn, a'r camau gweithredu o ran y 'Map Tuag at Adeiladau Mwy Diogel yng Nghymru'.

Bydd dysgwyr yn deall yr ystyriaethau a'r goblygiadau o wneud newidiadau i adeiladau a chyfrifoldebau'r cwsmer/cleient a'r contractwr a sut mae hyn yn berthnasol i'r Rheoliadau Adeiladu a dogfennau cymeradwy perthnasol a chanllawiau technegol. Bydd dysgwyr yn gwybod bod gofynion perthnasol gwahanol yng Nghymru a Lloegr (e.e. y gofyniad am systemau llethu tân awtomatig yng Nghymru).

Bydd dysgwyr yn deall yr angen am gydsyniad/caniatâd perthnasol i waith gael ei wneud (a allai fod yn ofynnol ar gyfer mân waith ar adeilad rhestredig yng Nghymru), gan gydymffurfio â rheoliadau adeiladu (gan ddilyn dogfennau cymeradwy) a defnyddio deunyddiau priodol. Bydd dysgwyr yn deall ei bod yn ddyletswydd ar y contractwr i wneud gwaith diogel a chyflawni prosiectau diogel ar gyfer y cwsmer/cleient.

Bydd dysgwyr yn deall canlyniadau peidio â gwneud gwaith diogel/cyflawni prosiectau/gwaith anniogel.

Bydd dysgwyr yn deall pwysigrwydd defnyddio deunyddiau, cydrannau a chynnyrch addas sy'n briodol ar gyfer y dasg adeiladu, ac sy'n cynnal diogelwch adeiladau ar gyfer defnyddwyr adeiladau yn y tymor hir.

Bydd dysgwyr yn deall pwysigrwydd ildio i farn cydweithwyr cymwysedig, pan ac os oes angen, i wirio neu gwblhau gwaith i sicrhau bod diogelwch defnyddwyr/adeiladau yn cael ei gynnal.

Deilliant 2

2.1 Bydd dysgwyr yn gwerthfawrogi'r amrywiaeth o dechnegau a chyfryngau cyfathrebu a'u haddasrwydd e.e. wyneb yn wyneb, gwrando gweithredol/goddefol, ysgrifenedig, llafar ac electronig. Bydd dysgwyr yn deall pwysigrwydd anghenion unigolion drwy ddefnyddio egwyddorion cydraddoldeb ac amrywiaeth.

Bydd dysgwyr yn deall sut i gynnal ac annog perthnasoedd gwaith da ffurfiol ac anffurfiol i hyrwyddo ewyllys da ac ymddiriedaeth gyda'r bobl berthnasol. Gall hyn olygu cadw addewidion ac ymgymeriadau, bod yn onest a meithrin perthnasoedd adeiladol, cydweithredu, a chael deialog briodol a da.

Bydd dysgwyr yn adnabod camau model datblygu tîm Tuckman fel:

- ffurfio
- herio
- normaleiddio
- perfformio

Bydd dysgwyr yn deall sut mae trafod cynigion â phobl berthnasol a thrafod awgrymiadau eraill - gan werthfawrogi y dylent annog cwestiynau a cheisiadau am eglurhad a sylwadau.

Bydd dysgwyr yn deall manteision tîm uchel ei berfformiad. Bydd dysgwyr yn deall sut mae datrys gwahaniaethau barn mewn ffyrdd sy'n lleihau tramgwydd ac yn cynnal yr ewyllys da, yr ymddiriedaeth a'r parch, a pham mae hyn yn bwysig.

2.2 Bydd dysgwyr yn deall sut mae cadarnhau a chyfleu'r gofynion sy'n berthnasol i'r gwaith. Bydd dysgwyr yn gwybod sut mae cadarnhau a chyfleu'r dull gwaith i'r bobl berthnasol e.e. cydweithwyr, cyflogwyr, cwsmeriaid, contractwyr, cyflenwyr cynnyrch a gwasanaethau a'r rheini y mae'r gwaith/prosiect yn effeithio arnynt gyda'r lefel briodol o fanylion a chyda lefel briodol o frys. Gall y manylion hyn gynnwys cynnydd y gwaith, canlyniadau, cyflawniadau, problemau galwedigaethol, cyfleoedd galwedigaethol, gofynion iechyd a diogelwch a chydlynu gwaith (e.e. gyda chrefftau/cydweithwyr eraill). Bydd dysgwyr yn deall manteision gofal cwsmer da i gwsmeriaid presennol ac i gwsmeriaid posibl yn y dyfodol (fel atgyfeiriadau, sicrhau bod cwsmeriaid yn dod yn ôl atynt, adborth da, cwsmeriaid bodlon, mwy o gyfleoedd refeniw).

Uned 303: Cynllunio a Gwerthuso Gwaith yn y Sector Adeiladu yng Nghymru

Oriau Dysgu dan Arweiniad (GLH): 35

Beth yw cynnwys yr uned hon?

Mae'r uned hon yn rhoi'r cymwyseddau i'r dysgwr ynghylch sut mae cynllunio a gwerthuso gwaith yn ei grefft. Bydd dysgwyr yn gallu cynllunio gwaith i sicrhau ei fod yn cael ei wneud yn ddiogel ac yn unol ag unrhyw safonau perthnasol yn y diwydiant; meini prawf derbyn a llwyddiant perthnasol.

Bydd dysgwyr yn gallu trefnu adnoddau a chynllunio sut mae defnyddio'r adnoddau hyn a'u hamser. Bydd dysgwyr yn trefnu eu gweithgareddau gwaith eu hunain, gan ddelio â phroblemau nodweddiadol sy'n codi yn eu gwaith, a gofyn am gyngor gan eraill os bydd angen. Bydd dysgwyr yn gallu cyfleu'r gofynion gwaith i gwsmeriaid, cydweithwyr ac aelodau o'r cyhoedd a chrefftau eraill.

Bydd dysgwyr yn gallu gwerthuso eu gwaith gorffenedig a pha mor effeithiol oeddent yn y camau cynllunio a pherfformio; gan nodi cryfderau a gwendidau a defnyddio ymarfer myfyriol i hwyluso gwelliant parhaus.

Ar ôl cwblhau'r uned hon, bydd dysgwyr yn:

- cynllunio'r gwaith sy'n ofynnol i gwblhau'r dasg/tasgau
- gwerthuso'r gwaith sydd wedi'i gwblhau yn erbyn briff y dasg a'r meini prawf llwyddiant

Gallai dysgwyr gael eu cyflwyno i'r uned hon drwy eu cymell i ofyn cwestiynau iddyn nhw eu hunain fel:

- Sut ydw i'n sicrhau nad oes gen i lawer o wastraff wrth adeiladu tŷ?
- Ble alla i gael yr wybodaeth ddiweddaraf am faterion technegol a deunyddiau?
- Pa ffactorau y mae angen i mi eu hystyried wrth werthuso fy mherfformiad?

Deiliant dysgu

1. Cynllunio'r gwaith sy'n ofynnol i gwblhau'r dasg/tasgau

Meini Prawf

- 1.1 Trefnu'r adnoddau sydd eu hangen
Ystod: offer, cyfarpar, deunyddiau
- 1.2 Gosod meini prawf llwyddiant ar gyfer y dasg/tasgau
- 1.3 Gwneud gwaith cynllunio effeithlon
Ystod: amserlenni, trefnu, ansawdd, cost
- 1.4 Rhesymu pam mai'r dull gweithredu sy'n cael ei gynnig yw'r un mwyaf priodol
- 1.5 Cydnabod goblygiadau cost a gwastraff y gwaith
Ystod: ariannol, amgylcheddol
- 1.6 Rheoli'r risgiau sy'n gysylltiedig â chwblhau'r dasg a nodi'r camau i'w cymryd i atal risgiau rhag dod yn broblemau
Ystod: natur y dasg, crefftau eraill, adnoddau, yr amgylchedd gwaith, amserlenni, tasgau wrth gefn, addasiadau, mynediad, unrhyw ffactorau allanol perthnasol eraill
- 1.7 Nodi gofynion trosglwyddo'r gwaith
Ystod: gwybodaeth, dogfennau, cyfathrebu

2. Gwerthuso'r gwaith sydd wedi'i gwblhau yn erbyn briff y dasg a'r meini prawf llwyddiant

Meini Prawf

- 2.1 Adolygu pa mor briodol yw'r meini prawf llwyddiant a osodwyd
- 2.2 Gwerthuso'r defnydd a'r dewis o adnoddau
Ystod: offer, peiriannau, cyfarpar, cynnyrch, deunyddiau
- 2.3 Gwerthuso'r allbwn gorffenedig
Ystod: addas i'r pwrpas, diogel, bodloni briff y dasg/meini prawf derbyn, meini prawf llwyddiant
- 2.4 Gwerthuso ei berfformiad ei hun
Ystod: dulliau, technegau, prosesau, effeithiolrwydd, cryfderau, gwendidau, gwersi a ddysgwyd, gwelliant parhaus
- 2.5 Adolygu cyflawni'r amserlenni
- 2.6 Gwerthuso'r broses drosglwyddo

Deilliannau darparu (dyfnder y cynnwys)

Deiliant 1

1.1 Bydd dysgwyr yn deall sut i nodi adnoddau i gynhyrchu rhestr adnoddau, gan ddefnyddio technegau amcangyfrif yn ôl yr angen (fel: dadansoddol (o'r gwaelod i fyny), cymharol (o'r brig i lawr/hanesyddol), a pharametrig). Bydd y dysgwyr yn gwerthfawrogi'r 'twndis amcangyfrif'. Bydd dysgwyr yn adnabod mathau o adnoddau fel: defnyddiau treuliadwy (ailgyflenwadwy), megis deunyddiau ac arian ac adnoddau ailddefnyddiadwy, megis peiriannau, cyfarpar a phobl.

Bydd dysgwyr yn gallu trefnu'r adnoddau sydd eu hangen i gyflawni'r dasg/tafgau. Bydd dysgwyr yn gallu adnabod yr angen am offer, peiriannau, cyfarpar, cynhyrchion a deunyddiau, a chynllunio pryd i'w defnyddio. Bydd dysgwyr yn deall sut mae gofyn am eglurhad a chyngor pan nad yw'r adnoddau sydd eu hangen ar gael e.e. gan: y cwsmer/cynrychiolydd y cwsmer, gwybodaeth dechnegol y gwneuthurwr, llenyddiaeth y grefft neu gyfeirio at weithdrefnau'r sefydliad.

1.2 Bydd dysgwyr yn gallu nodi meini prawf llwyddiant ar gyfer y dasg, a ddylai gynnwys cerrig milltir llai sy'n nodi gweithgareddau allweddol, defnydd o ddeunyddiau, ac ansawdd y gorffeniad ac ati, wedi'u llunio yng nghyd-destun gofynion cyffredinol y dasg.

1.3 Bydd dysgwyr yn defnyddio dulliau cynllunio effeithiol i gyfrifo'r amser sydd ei angen i gwblhau tasgau'n llwyddiannus, gan gynnwys rhestr waith, gan amserlennu gweithgareddau tasgau er mwyn galluogi tasgau i gael eu cwblhau i'r safon sy'n ofynnol o fewn yr amserlen a bennwyd. Bydd dysgwyr yn nodi gwahanol fathau o ddibyniaethau rhwng tasgau ac yn ystyried hyn wrth gynllunio camau'r gwaith.

Bydd dysgwyr yn gallu nodi dulliau gweithio a fydd yn gwneud y defnydd gorau o adnoddau ac yn bodloni gofynion prosiect, statudol a chytundebol, gan roi manylion y rhain mewn datganiad dull.

Bydd dysgwyr yn deall yr angen i ystyried cwmpas y gwaith yn ofalus er mwyn osgoi tanamcangyfrif yr hyn sy'n ofynnol.

1.4 Bydd dysgwyr yn esbonio pam mai'r dull sydd wedi'i gynllunio ar gyfer tasgau yw'r un mwyaf priodol ac y bydd yn eu galluogi i gyflawni'r gofynion o ran ansawdd ac amserlen.

1.5 Bydd dysgwyr yn gallu cynllunio'r defnydd o ddulliau gweithio i helpu i sicrhau canlyniadau di-garbon neu garbon isel a bod yn ystyriol o ddefnyddio adnoddau a gwastraff - gan ddangos tystiolaeth o ymwybyddiaeth amgylcheddol ac ariannol. Bydd dysgwyr yn deall dulliau cynllunio, a chynllunio ar gyfer effeithlonrwydd, rheoli costau/arbedion, cyfyngu ar wastraff, cyflawni amserol, a throsglwyddo'n glir.

1.6 Bydd dysgwyr yn deall yn ystod y cam cynllunio y gellir rhagweld problemau ac felly y gellir eu rheoli'n haws, er enghraifft o fewn asesiad risg (dull rhagweithiol yn hytrach nag adweithiol). Bydd dysgwyr yn gallu cynllunio camau lliniaru ar gyfer problemau/materion posibl. Cydnabod y gall problemau godi o'r tywydd, natur y dasg, crefftau eraill, argaeledd adnoddau ac ati. Bydd dysgwyr yn gallu asesu'r effeithiau sy'n deillio o newidiadau i'r rhaglen waith ac yn gallu rheoli risgiau (o fewn eu rheolaeth) a fyddai'n effeithio ar gwblhau'r tasgau.

1.7 Bydd dysgwyr yn gallu cyfleu cynnydd i randdeiliaid perthnasol fel y cyflogwr/goruchwyliwr neu'r cwsmer. Bydd dysgwyr yn gwybod am y mesurau i reoli mynediad i'r safle (mae Adran 3 Deddf Iechyd a Diogelwch yn y Gwaith ayb 1974 yn ei gwneud yn ofynnol i gynnal busnes heb roi aelodau o'r cyhoedd mewn perygl). Mae hyn yn cynnwys y cyhoedd a gweithwyr eraill y gallai'r gwaith effeithio arnynt. Bydd dysgwyr yn gallu nodi'r ddogfen berthnasol (fel y bo'n briodol) sydd ei hangen ar gyfer trosglwyddo a byddant yn gallu cynllunio'r trosglwyddo, gan ddefnyddio'r wybodaeth, y dogfennau a'r dulliau cyfathrebu (a'r dulliau arddangos) priodol fel sy'n berthnasol i'r gwasanaeth crefft a ddarparwyd.

Deilliant 2

2.1 Bydd dysgwyr yn gallu gwerthuso a oedd y meini prawf llwyddiant yn cefnogi cyflawni'r dasg yn llwyddiannus ac yn effeithlon, a wnaethant greu unrhyw rwystrau diangen? Bydd dysgwyr yn ystyried a allai meini prawf gwahanol/ychwanegol fod wedi helpu.

2.2 Bydd y dysgwr yn gallu gwerthuso eu dewis a'u defnydd o adnoddau, pa mor briodol yw'r dewis o offer, faint o ddeunyddiau a ddewiswyd, pa mor effeithlon yw'r dewis a'r defnydd o ddeunydd. Gwerthuso'r effaith o ran cost a'r amgylchedd.

2.3 Bydd dysgwyr yn gallu gwerthuso ansawdd eu gwaith gorffenedig yn unol â safonau'r diwydiant a diogelwch, i ba raddau y mae'n bodloni briff y dasg a gofynion y cyflogwr/cwsmer.

2.4 Bydd dysgwyr yn gallu gwerthuso'r gosodiad a'r gorffeniad yn gyffredinol, a myfyrio ar yr hyn y gallent fod wedi'i wneud yn wahanol i wella'u hallbwn. Bydd dysgwyr yn gallu gwerthuso eu cryfderau a'u gwendidau eu hunain a'r meysydd i'w gwella. Bydd dysgwyr yn gallu cyfleu'r gwersi a ddysgwyd ganddynt pan a phryd y bo angen.

2.5 Bydd dysgwyr yn gallu gwerthuso'r rhesymau dros unrhyw oedi, sut y gellid bod wedi osgoi'r rhain, a sut y gellid eu lliniaru yn y dyfodol. Bydd dysgwyr yn adnabod y rhesymau dros unrhyw arbedion amser, ac yn ystyried sut y gallent gymryd gwersi a ddysgwyd i ystyriaeth wrth gynllunio yn y dyfodol.

2.6 Bydd dysgwyr yn gwerthuso ansawdd ac eglurder yr wybodaeth a ddarparwyd wrth drosglwyddo, cyflawni pwrpas y trosglwyddo, llwyddiant y dull cyfathrebu a ddewiswyd.

Uned 304: Cydymffurfio ag iechyd, diogelwch a lles cyffredinol yn y gweithle

Oriau Dysgu dan Arweiniad (GLH): 21

Beth yw cynnwys yr uned hon?

Mae'r uned hon yn ymwneud ag ymwybyddiaeth o ofynion statudol cyfredol perthnasol a chanllawiau swyddogol i gynnwys cyfrifoldebau, i'r hunan ac i eraill, sy'n ymwneud ag iechyd, diogelwch a lles yn y gweithle. Mae hefyd yn ymdrin ag ymddygiad personol a diogelwch yn y gweithle yng nghyd-destun eich galwedigaeth a'ch amgylchedd gwaith.

Ar ôl cwblhau'r uned hon, bydd dysgwyr yn gallu:

- derbyn cyfrifoldeb dros bolisiau a gweithdrefnau'r sefydliad a chydymffurfio â hwy er mwyn cyfrannu at iechyd, diogelwch a lles
- cydymffurfio â holl drefniadau diogelwch a gweithdrefnau cymeradwy'r sefydliad a'u cefnogi.

Gallai dysgwyr gael eu cyflwyno i'r uned hon drwy eu cymell i ofyn cwestiynau iddyn nhw eu hunain fel:

- Am ba reoliadau y mae angen i mi wybod?
- Beth mae datganiad dull yn ei ddweud wrthyf?
- A fydd yn rhaid i mi weithio gyda deunyddiau a sylweddau peryglus?
- Sut mae adnabod asbestos?

Deilliant dysgu

1. Deall iechyd, diogelwch a lles yn y gweithle

Meini Prawf

- 1.1 Beth a pham mae deddfwriaeth iechyd, diogelwch a lles yn berthnasol i'r maes galwedigaethol
- 1.2 Pa hysbysiadau ac arwyddion rhybudd yn ymwneud â deddfwriaeth iechyd, diogelwch a lles sy'n berthnasol i'r maes galwedigaethol a'r cyfarpar cysylltiedig
- 1.3 Sut mae cydymffurfio â mesurau rheoli a nodir drwy asesiadau risg a systemau gweithio diogel
- 1.4 Pam, pryd a sut y dylid defnyddio **cyfarpar rheoli iechyd a diogelwch**

2. Deall sut mae adnabod peryglon

Meini Prawf

- 2.1 Y peryglon sy'n gysylltiedig â'r amgylchedd gwaith
- 2.2 Sut mae amgylchiadau'n newid yn gallu creu peryglon
- 2.3 Y dull o roi gwybod am beryglon yn y gweithle

3. Deall polisïau a gweithdrefnau'r sefydliad

Meini Prawf

- 3.1 Beth yw polisïau a gweithdrefnau'r sefydliad ar gyfer iechyd, diogelwch a lles
- 3.2 Sut i gymryd cyfrifoldeb gweithredol dros iechyd, diogelwch a lles
- 3.3 Sut y gall gweithredoedd ac ymddygiad unigol effeithio ar eraill
- 3.4 Beth yw'r mathau o gyfarpar diffodd tân, a sut a pha bryd mae eu defnyddio

4. Deall sut mae rhoi trefniadau diogelwch ar waith

Meini Prawf

- 4.1 Sut mae trefniadau diogelwch yn cael eu rhoi ar waith yn y gweithle

Deilliannau darparu (dyfnder y cynnwys)

Deilliant 1

- 1.1 Bydd dysgwyr yn gwybod beth yw'r gofynion statudol a/neu ganllawiau swyddogol ar gyfer iechyd, diogelwch a lles ar gyfer yr alwedigaeth a'r man gweithio.
- 1.2 Bydd dysgwyr yn gwybod am y gwahanol hysbysiadau ac arwyddion rhybudd sy'n berthnasol i'r maes galwedigaethol.
- 1.3 Bydd dysgwyr yn gwybod sut mae gweithio'n ddiogel ac yn unol â mesurau rheoli a nodwyd drwy asesiadau risg a systemau gweithio diogel.
- 1.4 Bydd dysgwyr yn gwybod sut mae adnabod cyfarpar rheoli iechyd a diogelwch priodol yn ôl yr egwyddorion diogelu ar gyfer defnydd galwedigaethol, mathau a phwrpas pob math, gwahanol sefyllfaoedd gwaith a'r amgylchedd gwaith cyffredinol, gan gynnwys;
 - mesurau diogelu cyfunol
 - systemau awyru lleol sy'n gwacáu mygdarth (LEV)
 - cyfarpar diogelu personol (PPE)
 - cyfarpar diogelu anadlol (RPE)

Deilliant 2

- 2.1 Bydd dysgwyr yn gwybod sut i adnabod peryglon sy'n gysylltiedig â'r maes galwedigaethol, gan gynnwys peryglon mewn perthynas ag; adnoddau, y gweithle, yr amgylchedd, sylweddau, asbestos, silica, cyfarpar, rhwystrau, storio, gwasanaethau a gweithgareddau gwaith.
- 2.2 Bydd dysgwyr yn gwybod sut mae adnabod y risgiau cyffredin presennol o ran diogelwch a'r risgiau cyffredin i iechyd.
- 2.3 Bydd dysgwyr yn gwybod am weithdrefnau cofnodi a gofynion statudol y sefydliad ar gyfer rhoi gwybod am beryglon yn y gweithle.

Deilliant 3

- 3.1 Bydd dysgwyr yn gwybod sut mae gweithio'n ddiogel yn unol â gofynion y sefydliad, gan gynnwys; derbyn neu ddod o hyd i wybodaeth, cofnodi, rhoi'r gorau i weithio, gwagio'r safle, risgiau tân a gweithdrefnau gadael diogel, ymgynghori ac adborth, cynefino, sgwrs blwch offer ac arwyddion.

Bydd dysgwyr yn gwybod sut mae delio â damweiniau ac argyfyngau sy'n gysylltiedig â'r math o waith sy'n cael ei wneud a'r amgylchedd gwaith.
- 3.2 Bydd dysgwyr yn gwybod sut mae cymryd cyfrifoldeb dros iechyd, diogelwch a lles, yn unol â'u hyfforddiant a'u sgiliau.
- 3.3 Bydd dysgwyr yn gwybod sut i adnabod ymddygiad sy'n effeithio ar iechyd, diogelwch a lles ac yn gwybod pryd i roi'r gorau i weithio yn wyneb perygl difrifol a pherygl sydd ar fin digwydd.

Bydd dysgwyr yn gwybod sut i gyfrannu at drafodaethau a rhoi adborth gwerthfawr. Bydd dysgwyr yn gwybod sut mae rhoi gwybod am amgylchiadau a digwyddiadau sydd wedi newid yn y gweithle gan lynu wrth ofynion amgylcheddol y gweithle.

3.4 Bydd dysgwyr yn gallu nodi'r gwahanol gyfarpar diffodd tân a'u defnydd, gan gynnwys; dŵr, CO2, ewyn, powdr, hylif anweddu

Deilliant 4

4.1 Bydd dysgwyr yn gwybod am weithdrefnau'r sefydliad sy'n ymwneud â'r gweithle, y cyhoedd, staff y safle ac adnoddau, a sut maen nhw'n cael eu rhoi ar waith yn y gweithle.

Deilliant dysgu

5. Derbyn cyfrifoldeb dros bolisïau a gweithdrefnau'r sefydliad a chydymffurfio â hwy er mwyn cyfrannu at iechyd, diogelwch a lles

Meini Prawf

5.1 Arddangos ymddygiad personol sy'n dangos cyfrifoldeb gweithredol dros iechyd, diogelwch a lles cyffredinol yn y gweithle

5.2 Cydymffurfio â pholisïau a gweithdrefnau'r sefydliad sy'n ymwneud â'r canlynol;

- ystyried pobl eraill,
- dehongli cyfarwyddiadau a roddwyd er mwyn cynnal systemau gweithio diogel,
- cyfrannu at drafodaethau (cynnig a rhoi adborth),
- cynnal arferion gweithio o safon,
- cyfrannu at gynnal cyfleusterau lles yn y gweithle,
- storio a defnyddio cyfarpar a ddarperir i gadw pobl yn ddiogel,
- cael gwared ar wastraff a/neu eitemau traul

6. Cydymffurfio â holl drefniadau diogelwch a gweithdrefnau cymeradwy'r sefydliad a'u cefnogi

Meini Prawf

6.1 Yn unol â gofynion sefydliadol o ran:

- delio â damweiniau ac argyfyngau sy'n gysylltiedig â'r math o waith sy'n cael ei wneud a'r amgylchedd gwaith
- dulliau o dderbyn neu ddod o hyd i wybodaeth
- adrodd
- rhoi'r gorau i weithio
- gwagio
- risgiau tân a gweithdrefnau gadael diogel
- ymgynghori ac adborth

Uned 305: Cydymffurfio ag arferion gwaith cynhyrchiol

Oriau Dysgu dan
Arweiniad (GLH): 14

Beth yw cynnwys yr uned hon?

Mae'r uned hon yn ymwneud â chyfathrebu cynhyrchiol â rheolwyr llinell, cydweithwyr a chwsmeriaid yn ogystal â dehongli gwybodaeth, cynllunio a chynnal arferion gwaith cynhyrchiol a gweithio gydag eraill neu fel unigolyn, yng nghyd-destun eich galwedigaeth a'ch amgylchedd gwaith.

Ar ôl cwblhau'r uned hon, bydd dysgwyr yn gallu:

- cyfathrebu gydag eraill
- dilyn gweithdrefnau'r sefydliad i gynllunio trefn y gwaith er mwyn cydymffurfio ag arferion gwaith cynhyrchiol a chadw cofnodion
- cynnal perthynas waith dda

Gallai dysgwyr gael eu cyflwyno i'r uned hon drwy eu cymell i ofyn cwestiynau iddyn nhw eu hunain fel:

- Pa waith papur fydd yn rhaid i mi weithio ag ef ar y safle?
- Beth mae cydraddoldeb ac amrywiaeth (E&D) yn ei olygu mewn gwirionedd?
- A fydd yn rhaid i mi fynychu cyfarfodydd a sesiynau briffio ar ôl fy sesiwn cynefino?
- Beth yw gweithdrefnau'r sefydliad?

Deilliant dysgu

1. Deall sut i gyfathrebu gydag eraill

Meini Prawf

1.1 sut mae defnyddio dulliau cyfathrebu gyda staff eraill yn y gweithle a gyda chwsmeriaid

1.2 sut i gyfathrebu i sicrhau bod y gwaith yn gynhyrchiol

2. Deall sut mae dilyn gweithdrefnau

Meini Prawf

2.1 sut mae gweithdrefnau'r sefydliad yn cael eu defnyddio i gynllunio a chyflawni gwaith cynhyrchiol

2.2 sut mae cadw dogfennau yn unol â gweithdrefnau'r sefydliad

2.3 sut mae cyfrannu at ganlyniadau di-garbon/carbon isel yn yr amgylchedd adeiledig

3. Deall sut mae cynnal perthynas waith dda

Meini Prawf

3.1 sut mae cynnal perthynas waith dda

3.2 sut mae cymhwyso egwyddorion cydraddoldeb ac amrywiaeth

Deilliannau darparu (dyfnder y cynnwys)

Deilliant 1

1.1 Bydd dysgwyr yn gwybod sut i ddefnyddio gwahanol ddulliau cyfathrebu lle bo hynny'n briodol, gan gynnwys gwrando, ysgrifennu, llafar, gweledol ac electronig.

1.2 Bydd dysgwyr yn deall sut mae defnyddio gwahanol ddulliau cyfathrebu i sicrhau bod gwybodaeth yn glir a bod y gwaith yn gynhyrchiol.

Deilliant 2

2.1 Bydd dysgwyr yn gwybod sut mae defnyddio adnoddau'n briodol ar gyfer eu gofynion gwaith eu hunain a gofynion gwaith pobl eraill. Bydd dysgwyr yn deall sut mae gwaith priodol yn cael ei ddyrannu i weithwyr a sut y caiff trefn y gwaith ei drefnu.

2.2 Bydd dysgwyr yn gwybod sut mae cynnal dogfennau'n briodol, gan gynnwys; cardiau tasg, taflenni gwaith, rhestrau deunyddiau/adnoddau a thafleini amser.

2.3 Bydd dysgwyr hefyd yn gwybod sut mae cyfrannu at leihau allyriadau carbon yn yr amgylchedd adeiledig.

Deilliant 3

3.1 Bydd dysgwyr yn gwybod sut mae meithrin a chynnal perthynas dda gydag eraill, gan gynnwys; unigolion, grwpiau yn y gweithle (y cwsmer a'r gweithiwr, y gweithiwr a rheolwyr llinell, ei alwedigaeth ei hun a galwedigaethau cysylltiedig).

3.2 Bydd dysgwyr yn gwybod sut i ystyried anghenion unigolion drwy gymhwysu egwyddorion cydraddoldeb ac amrywiaeth.

Deilliant dysgu

4. Cyfathrebu gydag eraill

Meini Prawf

4.1 Cyfathrebu â rheolwyr llinell, cydweithwyr neu gwsmeriaid i sicrhau bod gwaith yn cael ei wneud mewn ffordd gynhyrchiol

4.2 Parchu anghenion pobl eraill wrth gyfathrebu

5. Dilyn gweithdrefnau'r sefydliad i gynllunio trefn y gwaith er mwyn cydymffurfio ag arferion gwaith cynhyrchiol a chadw cofnodion

Meini Prawf

5.1 Dehongli gweithdrefnau a defnyddio adnoddau i gynllunio trefn y gwaith, er mwyn iddo gael ei gwblhau mewn ffordd gynhyrchiol

5.2 Cwblhau dogfennau fel sy'n ofynnol gan y sefydliad

6. Cynnal perthynas waith dda

Meini Prawf

6.1 Gweithio'n gynhyrchiol gyda rheolwyr llinell, cydweithwyr, cwsmeriaid neu bobl eraill

6.2 Cymhwyso egwyddorion cydraddoldeb ac amrywiaeth

Uned 306: Symud, trin neu storio adnoddau

Oriau Dysgu dan Arweiniad (GLH):	30
---	----

Beth yw cynnwys yr uned hon?

Mae'r uned hon yn ymwneud â dehongli gwybodaeth a mabwysiadu arferion gweithio diogel ac iach, gan gynnwys dewis cymhorthion neu gyfarpar i symud, trin neu storio adnoddau galwedigaethol. Mae hefyd yn cynnwys symud, trin a storio adnoddau galwedigaethol i gynnal cyflwr defnyddiol, yng nghyd-destun eich galwedigaeth a'ch amgylchedd gwaith.

Ar ôl cwblhau'r uned hon, bydd dysgwyr yn gallu:

- deall sut mae dehongli gwybodaeth
- deall arferion gweithio diogel
- deall sut mae dewis adnoddau
- deall sut mae lleihau'r risg o ddifrod
- deall gweithio i derfynau amser
- cydymffurfio â gwybodaeth am adnoddau galwedigaethol

Gallai dysgwyr gael eu cyflwyno i'r uned hon drwy eu cymell i ofyn cwestiynau iddyn nhw eu hunain fel:

- Pa mor drwm fydd gwrthrych y bydd disgwyl i mi ei gario?
- Fydda i'n dysgu sut mae defnyddio'r technegau codi cywir?
- Ydw i'n gyfrifol am ddiogelwch safle?
- Beth mae Cyntaf i Mewn Cyntaf Allan (FIFO) yn ei olygu?

Deilliant dysgu

1. Deall sut mae dehongli gwybodaeth

Meini Prawf

- 1.1 Y gweithdrefnau sefydliadol a ddatblygwyd gan y sefydliad ar gyfer rhoi gwybod am wybodaeth amhriodol ac adnoddau anaddas a'u cywiro, a sut y mae'r rhain yn cael eu defnyddio
- 1.2 Y mathau o wybodaeth, eu ffynhonnell a sut maen nhw'n cael eu dehongli
- 1.3 Gweithdrefnau'r sefydliad i ddatrys problemau gyda'r wybodaeth a pham ei bod yn bwysig eu bod yn cael eu dilyn
- 1.4 Sut mae cael gwybodaeth i ddefnyddio a storio cymhorthion a chyfarpar codi

2. Deall arferion gwaith diogel

Meini Prawf

- 2.1 Lefel y ddealltwriaeth y mae angen i weithredwyr ei chael o wybodaeth am ddeddfwriaeth a chanllawiau swyddogol perthnasol cyfredol a sut mae eu defnyddio
- 2.2 Y mathau o gyfarpar diffodd tân a sut a pha bryd mae defnyddio'r rhain
- 2.3 Sut y dylid ymateb i argyfyngau a phwy ddylai ymateb
- 2.4 Gweithdrefnau diogelwch y sefydliad ar gyfer offer, cyfarpar ac eiddo personol
- 2.5 Beth yw'r gweithdrefnau ar gyfer adrodd am ddamweiniau a phwy sy'n gyfrifol am wneud yr adroddiad
- 2.6 Pam, pryd a sut y dylid defnyddio cyfarpar rheoli iechyd a diogelwch

3. Deall y broses o ddewis adnoddau

Meini Prawf

- 3.1 Nodweddion, ansawdd, defnydd, cynaliadwyedd, cyfyngiadau a diffygion sy'n gysylltiedig â'r adnoddau a sut mae cywiro diffygion
- 3.2 Sut mae defnyddio'r adnoddau a sut mae rhoi gwybod am unrhyw broblemau sy'n gysylltiedig â'r adnoddau

3.3 Gweithdrefnau'r sefydliad ar gyfer dewis adnoddau, pam maen nhw wedi cael eu llunio a sut mae eu defnyddio

3.4 Y peryglon sy'n gysylltiedig â'r adnoddau a'r dulliau gweithio a sut mae goresgyn y rhain

4. Deall sut mae lleihau'r risg o ddifrod

Meini Prawf

4.1 Sut mae diogelu gwaith rhag difrod a phwrpas diogelu

4.2 Pam y dylid gwaredu gwastraff yn ddiogel a sut y gwneir hynny

5. Deall sut i gydymffurfio â gwybodaeth am adnoddau galwedigaethol

Meini Prawf

5.1 Sut mae dulliau gweithio, er mwyn bodloni'r fanyleb, yn cael eu cyflawni a sut mae rhoi gwybod am broblemau

6. Deall sut i weithio i derfynau amser

Meini Prawf

6.1 Beth yw'r rhaglen ar gyfer gwneud y gwaith o fewn yr amser a amcangyfrifwyd ac a neilltuwyd a pham y dylid cadw at derfynau amser

Deilliannau darparu (dyfnder y cynnwys)

Deilliant 1

1.1 Bydd dysgwyr yn gwybod am y gweithdrefnau sefydliadol sydd ar waith i roi gwybod am broblemau gyda gwybodaeth amhriodol ac adnoddau anaddas a'u datrys. Bydd dysgwyr yn gwybod sut maen nhw'n cael eu rhoi ar waith yn y sefydliad.

1.2 Bydd dysgwyr yn gwybod am y gwahanol fathau o wybodaeth sydd ar gael a sut mae modd eu cyflwyno a'u dehongli. I gynnwys -

- technegol – e.e. taflenni data diogelwch
- cynnyrch – e.e. llenyddiaeth gwneuthurwyr
- rheoleiddiol – e.e. iechyd a diogelwch (Datganiadau Dull Asesu Risg) (RAMS)
- dogfennau ysgrifenedig – e.e. nodiadau danfon, ffurflenni archebu

- dulliau cyflwyno – llafar (e.e. cyfarwyddiadau llafar), ysgrifenedig (e.e. manyleb, taflen waith), cyflwyniad graffigol (e.e. rhaglen waith)

1.3 Bydd dysgwyr yn gwybod am y gweithdrefnau sefydliadol sydd ar waith i ddatrys problemau gyda gwybodaeth ac yn gwybod pwysigrwydd eu dilyn yn gywir.

1.4 Bydd dysgwyr yn gwybod sut mae dod o hyd i wybodaeth i ddefnyddio a storio cymhorthion a chyfarpar codi yn ddiogel.

Deilliant 2

2.1 Bydd dysgwyr yn deall eu cyfrifoldebau o ran damweiniau posibl a pheryglon i iechyd wrth weithio gyda'r canlynol; offer a chyfarpar, deunyddiau a sylweddau, symud a storio deunyddiau ac wrth godi a chario a defnyddio cyfarpar codi mecanyddol.

Bydd dysgwyr yn gwybod am y cyfarpar diogelu personol cywir a phwysigrwydd sesiynau cynefino a hyfforddiant. Dylai dysgwyr wybod sut mae dehongli adroddiadau RAMS, COSHH a thafenni data lechyd a Diogelwch mewn perthynas â rhoi gwybod am beryglon newydd/damweiniau fu bron â digwydd a sut mae defnyddio technegau priodol (yn unol â'r ddeddfwriaeth berthnasol gyfredol):

- *yn y gweithle* – e.e. mynedfeydd, allanfeydd a rhodfeydd diogel, symud cyfarpar, cloddiadau, gweithio ar ei ben ei hun
- *mewn manau cyfyng* – e.e. cynlluniau argyfwng, Offer Amddiffynnol Anadlol (RPE), Awyru Lleol sy'n Gwacau Mygdarth (LEV)
- *o dan lefel y ddaear* – e.e. allanfeydd diogel, gwasanaethau, llifogydd/dŵr daear
- *ar uchder* – e.e. diogelu rhag cwmpo, harneisiau diogelwch, cyfarpar mynediad cywir

2.2 Bydd dysgwyr yn gwybod am y gwahanol gyfarpar diffodd tân sydd ar gael a sut i'w defnyddio. Bydd dysgwyr yn gwybod y dosbarthiadau canlynol:

- dŵr – coch/Dosbarth A, deunyddiau carbonaidd
- CO₂ – du/Dosbarth B ac E, trydanol a hylifau fflamadwy
- ewyn – hufen/dosbarth A a B, deunyddiau carbonaidd a hylifau fflamadwy
- powdr – glas, pob dosbarth o dân

Bydd dysgwyr yn gwybod beth yw pwysau symud diffoddyddion tân a'r technegau trin/gweithredu ar gyfer diogelwch. Bydd dysgwyr yn gwybod lleoliad y cyfarpar diffodd tân mewn perthynas â deunyddiau sydd wedi'u storio.

2.3 Bydd dysgwyr yn gwybod beth yw eu cyfrifoldeb mewn ymateb i sefyllfaoedd yn unol ag awdurdodiad y sefydliad a sgiliau personol wrth ymdrin â'r canlynol;

- tanau – e.e. defnyddio diffoddyddion tân ar gyfer gwahanol fathau o dân, gwagio, atal
- gollyngiadau – e.e. atal, pecynnau gollyngiadau, arwyddion, cau'r ardal

- anafiadau – e.e. swyddog cymorth cyntaf, pecyn cymorth cyntaf, adrodd ar ddamweiniau
- argyfyngau sy'n ymwneud â gweithgareddau galwedigaethol - e.e. atal, gweithdrefnau brys, gwasanaethau brys, adrodd

2.4 Bydd dysgwyr yn gwybod am y gwahanol weithdrefnau diogelwch, gan gynnwys;

- safle – e.e. ffensys/palisau dros dro, swyddogion diogelwch, gwyliadwriaeth
- gweithle – e.e. agor/cloi,
- cwmni – e.e. mewngofnodi, gweithdrefnau awdurdodi ID
- gweithiwr – e.e. diogelwch offer, deunyddiau, cyfarpar a cherbydau, eiddo personol

2.5 Bydd dysgwyr yn gwybod am y gweithdrefnau adrodd am ddamweiniau ac yn gwybod beth yw eu cyfrifoldeb eu hunain o ran adrodd. Bydd dysgwyr yn gwybod pwy sy'n gyfrifol am adrodd.

2.6 Bydd dysgwyr yn gwybod sut mae adnabod cyfarpar rheoli iechyd a diogelwch priodol yn ôl yr egwyddorion diogelu ar gyfer defnydd galwedigaethol, mathau a phwrpas pob math, yng nghyswllt gwahanol sefyllfaoedd gwaith a'r amgylchedd gwaith cyffredinol, gan gynnwys;

- Mesurau diogelu cyfunol
- Cyfarpar diogelu personol (PPE)
- Cyfarpar diogelu wrth anadlu (RPE)
- Systemau awyru lleol sy'n gwacáu mygdarth (LEV)

Deilliant 3

3.1 Bydd dysgwyr yn gwybod beth yw mathau, nifer, ansawdd, meintiau a chynaliadwyedd adnoddau safonol a/neu arbenigol. Bydd dysgwyr yn gwybod am broblemau, namau neu ddiffygion posibl a sut mae delio â nhw.

3.2 Bydd dysgwyr yn gwybod sut i ddewis adnoddau ar gyfer gwahanol dasgau ac ar gyfer atal peryglon sy'n gysylltiedig â'r gwaith, gan gynnwys:

- adnoddau galwedigaethol – offer, deunyddiau a chyfarpar sy'n gysylltiedig â gwaith/crefft
- cymhorthion codi a thrin – e.e. berfa, tryc paledi, fforch godi, troli cario sachau
- cynhwysyddion – e.e. cynhwysydd storio, cynhwysydd fflamadwy
- systemau gosod, dal a sicrhau – e.e. rhaffau a rhwymynnau, craffrwympau, strapiau cliciedu
- cylchdroi stoc darfodus, FIFO (cyntaf i mewn cyntaf allan).

Bydd dysgwyr yn gwybod beth yw eu hawdurdod eu hunain i ddatrys problemau neu sut i roi gwybod i'r goruchwyliwr priodol a gwneud cofnod priodol o'r broblem. Bydd dysgwyr yn gwybod beth yw gweithdrefnau adrodd y sefydliad, gan gynnwys y person cywir i'w hysbysu ac yn y fformat cywir i gynnwys cyfathrebu ar lafar neu'n ysgrifenedig.

3.3 Bydd dysgwyr yn gwybod beth yw gweithdrefnau'r sefydliad o ran dewis adnoddau sy'n berthnasol i'r dasg. Bydd dysgwyr yn gwybod pam fod y gweithdrefnau ar waith a sut maent yn cael eu defnyddio.

3.4 Bydd dysgwyr yn gwybod sut i adnabod peryglon o'r wybodaeth sydd ar gael, gan gynnwys;

- dull gweithio – e.e. RAMS, sgysiau blwch offer, adrodd ar beryglon
- gwybodaeth dechnegol gwneuthurwyr – e.e. taflenni data iechyd a diogelwch
- rheoliadau statudol – e.e. COSHH, Gweithrediadau Codi a Chario, Rheoliadau Gweithio ar Uchder (WAHR), Rheoliadau Gweithrediadau Codi a Chyfarpar Codi (LOLER)
- canllawiau swyddogol – e.e. Yr Awdurdod Gweithredol Iechyd a Diogelwch (HSE)

Deilliant 4

4.1 Bydd dysgwyr yn gwybod sut mae diogelu gwaith rhag difrod o weithgareddau cyffredinol yn y gweithle, galwedigaethau eraill a thywydd garw fel storio cywir, danfon wedi'i drefnu yn unol â'r rhaglen waith ac amddiffyn yr ardal o amgylch.

4.2 Bydd dysgwyr yn gwybod pam y dylid gwaredu gwastraff yn ddiogel ac yn gyfrifol, gan ddilyn gweithdrefnau'r sefydliad, gwybodaeth gwneuthurwyr, rheoliadau statudol a chanllawiau swyddogol yn unol â chyfrifoldebau amgylcheddol.

Bydd dysgwyr yn gwybod am y gwahanol ddulliau gwaredu gan gynnwys sgiopiau dynodedig, ailgylchu, didoli gwastraff, man casglu gwastraff lleol, biodanwydd.

Deilliant 5

5.1 Bydd dysgwyr yn deall gweithdrefnau ac arferion gwaith diogel, gan gynnwys;

- dull ac ardal y gwaith – gweithdrefnau codi cywir ar gyfer gwahanol ddeunyddiau (pwysau, nifer, siâp), llwybrau ar gyfer symud deunyddiau'n ddiogel, cadw allanfeydd yn lân ac yn glir,
- deunyddiau a chyfarpar a ddefnyddir ar gyfer symud, trin a storio adnoddau galwedigaethol – e.e. technegau codi a chario cywir, gwahanol gymhorthion codi
- Anghenion galwedigaethau eraill sy'n gysylltiedig â'r adnoddau e.e. storio adnoddau a gwerthfawrogi meysydd gwaith/anghenion crefftiau eraill

Bydd dysgwyr yn gwybod beth yw gweithdrefnau'r sefydliad ar gyfer rhoi gwybod am amgylchiadau a fydd yn effeithio ar y rhaglen waith, gan gynnwys rhoi gwybod i'r goruchwyliwr/rheolwr e.e. oedi annisgwyl, tywydd, problemau gyda danfoniadau. Bydd dysgwyr yn gwybod am y problemau sy'n gallu effeithio ar y rhaglen, gan gynnwys;

- problemau sy'n codi o wybodaeth amhriodol – e.e. camglywed cyfarwyddiadau, camddehongli gwybodaeth gwneuthurwyr, gwybodaeth anghywir
- problemau sy'n deillio o adnoddau – e.e. anaddas, wedi'u difrodi, anghywir, nifer

- problemau gyda dulliau gweithio – e.e. storio anghywir, camau anghywir (e.e. symud a thrin anghywir), defnyddio cyfarpar yn anghywir

Deilliant 6

6.1 Bydd dysgwyr yn gallu nodi'r mathau o raglenni, gan gynnwys;

- siartiau cynnydd ac amserlenni – e.e. rhaglenni gwaith, siartiau bar, siartiau Gantt

Bydd dysgwyr yn deall pwysigrwydd gweithio i derfynau amser ac amseroedd penodol, a'r effaith y byddai hyn yn ei chael ar rannau eraill o'r rhaglen.

Deilliant dysgu

- 7. Cydymffurfio â'r wybodaeth am adnoddau galwedigaethol a roddwyd yn y contract er mwyn cyflawni'r gwaith yn effeithlon ac yn unol â'r cyfarwyddiadau gofynnol**

Meini Prawf

- 7.1** Sgiliau gwaith i symud, lleoli, storio, cael a/neu ddefnyddio cymhorthion codi a thechnegau codi cinetig
- 7.2** Symud, trin neu storio adnoddau galwedigaethol i fodloni gwybodaeth am gynnyrch a gofynion sefydliadol sy'n ymwneud ag o leiaf dri o'r canlynol; deunydd ar ffurf dalennau, deunydd rhydd, deunydd mewn bagiau neu wedi'i lapio, deunydd bregus, offer a chyfarpar, cydrannau, hylifau

Uned 225: Gwybodaeth Graidd am Blaistro

Oriau Dysgu dan Arweiniad (GLH):	50
---	----

Beth yw cynnwys yr uned hon?

Mae'r uned hon yn ymdrin â'r wybodaeth gyffredinol sydd ei hangen ar gyfer y grefft hon.

Ar ôl cwblhau'r uned hon, bydd dysgwyr yn:

- deall sut mae dehongli a chynnal gwybodaeth
- deall arferion gweithio diogel
- deall sut mae lleihau'r risg o ddifrod
- gweithio i derfynau amser

Mae cynnwys yr uned hon wedi cael ei gyflwyno mewn ffordd generig gan ei fod yn gyson drwy lawer o'r unedau sgiliau yn y cymhwyster hwn. Dylid addysgu'r cynnwys, a bydd yn cael ei asesu'n gyffredinol ac yng nghyd-destun yr unedau sgiliau canlynol (lle bo hynny'n briodol);

- Creu gorffeniadau plastro soled mewnol
- Gosod rendr soled ar arwynebau cefndir a chreu gorffeniadau
- Gosod plastr soled ar arwynebau mewnol cymhleth
- Creu gorffeniadau rendr allanol cymhleth
- Gosod plastrfwrdd yn fecanyddol a thrwy fond uniongyrchol
- Gosod systemau ffyn lefelu lloriau

Gallai dysgwyr gael eu cyflwyno i'r uned hon drwy eu cymell i ofyn cwestiynau iddyn nhw eu hunain fel:

- Pam mae cynefino â safleoedd yn bwysig?
- Beth yw'r gwahaniaeth rhwng cerdyn tasg a thaflen amser?
- Pwy yw Cadw, a beth maen nhw'n wneud?

Deilliant dysgu

1. Deall sut mae dehongli a chynnal gwybodaeth.

Meini Prawf

- 1.1 Y gweithdrefnau sefydliadol a ddatblygwyd gan y sefydliad ar gyfer rhoi gwybod am wybodaeth amhriodol ac adnoddau anaddas a'u cywiro, a sut y mae'r rhain yn cael eu defnyddio
- 1.2 Y mathau o wybodaeth, eu ffynhonnell a sut maen nhw'n cael eu dehongli
- 1.3 Gweithdrefnau'r sefydliad i ddatrys problemau gyda'r wybodaeth a pham ei bod yn bwysig eu bod yn cael eu dilyn
- 1.4 Pwysigrwydd cadw dogfennau

2. Deall arferion gweithio diogel

Meini Prawf

- 2.1 Lefel y ddealltwriaeth y mae angen i weithredwyr ei chael o wybodaeth am ddeddfwriaeth a chanllawiau swyddogol perthnasol cyfredol a sut mae eu defnyddio
- 2.2 Sut y dylid ymateb i argyfyngau a phwy ddylai ymateb
- 2.3 Gweithdrefnau diogelwch y sefydliad ar gyfer offer, cyfarpar ac eiddo personol
- 2.4 Beth yw'r gweithdrefnau ar gyfer adrodd am ddamweiniau a phwy sy'n gyfrifol am wneud yr adroddiad
- 2.5 Pam, pryd a sut y dylid defnyddio cyfarpar rheoli iechyd a diogelwch
- 2.6 Sut mae cydymffurfio ag arferion gweithio sy'n amgylcheddol gyfrifol er mwyn bodloni deddfwriaeth a chanllawiau swyddogol cyfredol

3. Deall sut mae lleihau'r risg o ddifrod

Meini Prawf

- 3.1 Sut mae diogelu gwaith rhag difrod a phwrpas diogelu
- 3.2 Pam dylid gwaredu gwastraff yn ddiogel a sut mae gwneud hynny

4. Deall gweithio i derfynau amser

Meini Prawf

4.1 Sut mae gwaith yn cael ei wneud i fodloni'r rhaglen yn yr amser a drefnwyd a phwysigrwydd terfynau amser

Deilliannau darparu (dyfnder y cynnwys)

Deilliant 1

- 1.1 Bydd dysgwyr yn gwybod am y mathau o weithdrefnau sefydliadol a'u nodweddion a'u defnyddiau, gan gynnwys cyfleu problemau ar lafar, cadwyn awdurdod, sgysiau blwch offer, cynefino â'r safle.
- 1.2 Bydd dysgwyr yn gwybod beth yw nodweddion a ffyrdd o ddefnyddio lluniadau a chynlluniau, manylebau, rhestrau, datganiadau dull, asesiadau risg, gwybodaeth gwneuthurwyr, cyfarwyddiadau ar lafar ac yn ysgrifenedig, a rheoliadau adeiladu, ac yn gwybod sut maent yn cael eu rhoi ar waith.
- 1.3 Bydd dysgwyr yn gwybod am y mathau o broblemau sy'n codi o wybodaeth amhriodol – gan gynnwys camglywed cyfarwyddiadau, gwybodaeth anghywir, camddehongli datganiad dull, gwybodaeth anghywir yn cael ei rhoi. Bydd dysgwyr yn gwybod am y mathau o broblemau sy'n codi o adnoddau gan gynnwys deunyddiau anaddas a thywydd garw.
- 1.4 Bydd dysgwyr yn gwybod sut mae cynnal dogfennau, gan gynnwys: cardiau tasgau, tafleni gwaith, rhestrau deunyddiau/adnoddau a thafleni amser.

Deilliant 2

- 2.1 Bydd dysgwyr yn gwybod am egwyddorion y darnau canlynol o ddeddfwriaeth; Rheoliadau adeiladu; rheoliadau Gweithio ar Uchder; Deddf Iechyd a Diogelwch yn y Gwaith (HASAWA); PUWER; ACOP; RIDDOR; CDM; COSHH; PPE; LOLER; rheoliadau Codi a Chario â Llaw; rheoliadau Sŵn yn y Gwaith.

Bydd dysgwyr yn gwybod beth yw diben pob deddfwriaeth, sut mae'n cael ei defnyddio mewn diwydiant a chanlyniadau peidio â chydymffurfio. Bydd dysgwyr yn deall rolau awdurdodau lleol o ran cynllunio a Rheoli Adeiladu a chyda strwythurau treftadaeth gan gynnwys ymgynghori â Cadw.

- 2.2 Bydd dysgwyr yn gwybod sut i ymateb i sefyllfaoedd yn unol ag awdurdodiad y sefydliad a sgiliau personol wrth ymdrin â thanau, gollyngiadau, anafiadau ac argyfyngau.

Bydd dysgwyr yn gwybod am y mathau o gyfarpar diffodd tân a sut a phryd y cânt eu defnyddio ar gyfer gwahanol ddsbarthiadau o dân. Bydd dysgwyr yn gwybod beth yw eu rôl a'u cyfrifoldeb o ran gwagio safle, atal (dŵr, CO₂, ewyn, powdr), y triongl tân a phwyntiau ymgynnull.

Bydd dysgwyr yn gwybod am y mathau o ollyngiadau, sut mae eu hatal a sut mae eu trwsio. Bydd dysgwyr yn gwybod beth yw'r gweithdrefnau ar gyfer pecynnau gollyngiadau, arwyddion a sut mae cau yr ardal.

Bydd dysgwyr yn gwybod am y mathau o anafiadau a chyfrifoldebau cyffredin gan gynnwys swyddog cymorth cyntaf, pecyn cymorth cyntaf ac adrodd am ddamweiniau ar gyfer argyfyngau sy'n ymwneud â gweithgareddau galwedigaethol, gan gynnwys atal, gweithdrefnau brys, gwasanaethau brys, gweithdrefnau adrodd, mynedfeydd ac allanfeydd ar gyfer cerbydau argyfwng.

2.3 Bydd dysgwyr yn gwybod gweithdrefnau diogelwch y sefydliad ar gyfer gwahanol sefyllfaoedd, gan gynnwys;

- safle – gan gynnwys ffensys/palisau dros dro, swyddogion diogelwch, gwyliadwriaeth
- gweithle - gan gynnwys agor a chloi
- cwmni – gan gynnwys mewngofnodi, gweithdrefnau awdurdodi ID
- gweithiwr – gan gynnwys diogelwch offer, deunyddiau, cyfarpar a cherbydau, eiddo personol

Bydd dysgwyr yn deall gweithdrefnau diogelwch mewn annedd ddomestig o'u cymharu ag ar safle.

2.4 Bydd dysgwyr yn gwybod pwy sy'n gyfrifol am lenwi ffurflenni damweiniau ac yn gallu nodi swyddog cymorth cyntaf. Bydd dysgwyr hefyd yn deall y gyfraith sy'n ymwneud â nifer y bobl y mae angen eu hyfforddi'n briodol ar gyfer cymorth cyntaf. Bydd dysgwyr yn deall y rolau a'r cyfrifoldebau mewn gwahanol safleoedd, gan gynnwys mewn cartref domestig. Bydd dysgwyr yn deall sut mae adrodd i'r Awdurdod Gweithredol Iechyd a Diogelwch (HSE) a RIDDOR ar gyfer digwyddiadau perthnasol. Bydd dysgwyr yn gwybod sut i ddefnyddio'r llyfr cofnodi ar gyfer mân ddamweiniau a sut i gofnodi damweiniau fu bron â digwydd, gan gynnwys y gweithdrefnau adolygu ac ail-werthuso sydd ar waith.

2.5 Bydd dysgwyr yn gwybod sut mae dewis, defnyddio a chynnal a chadw cyfarpar diogelu personol, RPE, LEV yn gywir, gan gynnwys gwybodaeth am y canlynol; sbectolau effaith uchel, goggles, het galed, dillad llachar, amddiffynwyr clustiau, esgidiau diogelwch, masgiau llwch (gan gynnwys profion ffitio'r wyneb), harneisiau diogelwch, menig priodol, sachau atal cwmpo, matiau cwmpo, rheiliau a rhwydi diogelu sgaffaldiau, lloriau ffug, hyfforddiant dryll hoelion ffics cyntaf, hyfforddiant dryll hoelion ail ffics.

2.6 Bydd dysgwyr yn gwybod sut mae cydymffurfio ag arferion gwaith sy'n amgylcheddol gyfrifol er mwyn bodloni'r ddeddfwriaeth gyfredol a chanllawiau swyddogol, gan gynnwys; cynllun rheoli gwastraff safle (SWMP), ailgylchu, ailddenyddio a gwastraff wedi'i ddioli.

Deilliant 3

3.1 Bydd dysgwyr yn gwybod sut mae diogelu gwaith rhag difrod o weithgareddau gwaith cyffredinol ac o alwedigaethau a thywydd eraill (domestig yn ogystal ag ar safle). Bydd dysgwyr yn deall y defnydd o orchudd dros dro, gan newid trefn y gwaith er mwyn diogelu'r gwaith yn well, gofalu am y gwaith a rhoi sylw i fanylion wrth osod, defnyddio taflenni llwch a diogelwyr deunyddiau.

Bydd dysgwyr yn gwybod sut mae storio deunyddiau'n gywir cyn, yn ystod ac ar ôl y gwaith.

3.2 Bydd dysgwyr yn gwybod pam y dylid gwaredu gwastraff yn ddiogel ac yn gyfrifol, gan ddilyn gweithdrefnau'r sefydliad, gwybodaeth gwneuthurwyr, rheoliadau statudol a chanllawiau swyddogol yn unol â chyfrifoldebau amgylcheddol. Byddant yn gwybod am y gwahanol ddulliau gwaredu gan gynnwys; sgiplau dynodedig, ailgylchu, didoli gwastraff, man casglu gwastraff lleol, biodanwydd.

Deilliant 4

4.1 Bydd dysgwyr yn gwybod sut mae gweithgareddau gwaith, deunyddiau a llafur yn cael eu dyrannu i fodloni'r amserlen sy'n ofynnol o fewn y rhaglen a phwysigrwydd cadw at derfynau amser.

Bydd dysgwyr yn gwybod am y mathau o dargedau cynhyrchiant ac amserlenni, sut mae amseroedd yn cael eu hamcangyfrif a'r amgylchiadau a fydd yn effeithio ar y rhaglen waith, gan gynnwys; y tywydd, faint o lafur sydd ar gael, effaith ddilynol trin a storio gwael yn achosi difrod i ddeunyddiau, cymal cosb, ffioedd cadw, enw da, a'r goblygiadau ar grefftau eraill.

Uned 226: Creu gorffeniadau plastro soled mewnol

Oriau Dysgu dan Arweiniad (GLH):	178
---	-----

Beth yw cynnwys yr uned hon?

Mae'r uned hon yn ymwneud â dehongli gwybodaeth, mabwysiadu arferion gweithio diogel ac iach, a dewis deunyddiau ac offer. Mae'n ymwneud â pharatoi a rhoi plastr un a dwy gôt ar gefndiroedd mewnol.

Ar ôl cwblhau'r uned hon, bydd dysgwyr yn:

- deall sut mae dewis adnoddau
- deall sut mae gweithio yn unol â manyleb contract
- gallu cydymffurfio â'r wybodaeth a roddwyd yn y contract er mwyn cyflawni'r gwaith yn ddiogel ac effeithlon ac yn unol â'r fanyleb

Gallai dysgwyr gael eu cyflwyno i'r uned hon drwy eu cymell i ofyn cwestiynau iddyn nhw eu hunain fel:

- Pam mae plastro soled mewnol yn dal i gael ei ddefnyddio'n gyffredin heddiw?
- Beth yw'r gwahaniaeth rhwng plastrau cefndir calch a phlastrau cefndir sment?
- Beth yw'r gwahaniaeth rhwng glynwr ac agreg?
- Beth yw manteision defnyddio plastrau ysgafn Gypswm?

Deilliant dysgu

1. Deall y broses o ddewis adnoddau

Meini Prawf

1.1 Nodweddion yr adnoddau

Ystod: nodweddion; ansawdd; defnydd; cynaliadwyedd; cyfyngiadau; diffygion; cywiro diffygion

1.2 Defnyddio adnoddau

Ystod: defnyddio'r adnoddau; rhoi gwybod am broblemau

1.3 Gweithdrefnau'r sefydliad ar gyfer dewis adnoddau

Ystod: gweithdrefnau'r sefydliad, rhesymu, defnyddio

1.4 Peryglon

Ystod: peryglon o ran adnoddau; peryglon o ran dulliau gwaith; goresgyn peryglon

2. Deall sut mae gweithio yn unol â manyleb contract

Meini Prawf

2.1 Dulliau gweithio

Ystod: cwblhau dulliau gweithio; rhoi gwybod am broblemau

2.2 Offer a chyfarpar

Ystod: dulliau o gynnal a chadw offer a chyfarpar

Deilliannau darparu (dyfnder y cynnwys)

Deilliant 1

1.1 Bydd dysgwyr yn deall manteision defnyddio plastrau calch a sment traddodiadol, gypswm modern wedi'i gyfuno ymlaen llaw a phlastr gorffen ar gyfer gwahanol ddulliau gosod ar y plastrfwrdd, gwaith maen soled gyda sugnedd isel, canolig ac uchel, arwynebau wedi'u gweadu a'u plastro ymlaen llaw, dellt metel estynedig a deth pren traddodiadol.

Bydd dysgwyr yn gwybod sut mae adnabod a dewis y math cywir o'r canlynol:

- plastr cefndir a gorffen
- atgyfnerthiadau
- selwyr
- preimars

- glud
- gleiniau a ffitiadau

ar gyfer paratoi, rhoi cotiau dilynol, mesur, sefydlogi, allweddu a gorffen ar gyfer rhoi un a dwy gôt.

Bydd dysgwyr yn gwybod sut mae asesu ansawdd a chyflwr y canlynol:

- calch
- sment
- tywod
- plastrau
- atgyfnerthiadau
- selwyr
- preimars
- glud
- gleiniau
- arwynebau plastrfwrdd
- dellt pren
- dellt metel wedi'u hehangu
- ffitiadau

i sicrhau eu bod yn addas i'w defnyddio a heb ddiffygion.

Bydd dysgwyr yn gwybod sut mae sicrhau bod deunyddiau'n cael eu storio yn unol â gwybodaeth y gwneuthurwr ac yn nodi deunyddiau diffygiol, gan gynnwys ategolion ar gyfer ansawdd gwael a halogiad, a sicrhau eu bod yn cael eu tynnu a'u rhoi i'r naill ochr.

1.2 Bydd dysgwyr yn gwybod sut a phryd i ddewis y math addas o blaster, cydrannau, ategolion, gleiniau ac atgyfnerthiadau ar gyfer gwahanol gefndiroedd fel plastrfwrdd, cotiau cefndir ac arwynebau gwaith maen soled, gan gynnwys arwynebau wedi'u plastro ymlaen llaw, wedi'u paratoi ag adlyn graean. Bydd dysgwyr yn gwybod sut mae adnabod a rhoi gwybod am unrhyw broblemau gydag arwynebau cefndir a pharatoi a gosod plastrau a chydannau.

1.3 Bydd dysgwyr yn deall y broses ar gyfer dewis deunyddiau, gan ddehongli ac echdynnu ffynonellau gwybodaeth dechnegol fel lluniadu, manylebau, amserlenni a gwybodaeth y gwneuthurwr i sicrhau ansawdd cyn ac wrth baratoi, cymysgu a gosod er mwyn cyrraedd safonau gofynnol y diwydiant.

1.4 Bydd dysgwyr yn deall y peryglon sy'n gysylltiedig â'r amserlen waith a deunyddiau, a'r rhai sy'n gysylltiedig â'r broses gosod. Bydd dysgwyr yn deall sut mae dilyn datganiadau dull ac asesiadau risg i nodi cyfarpar diogelu personol cywir a chyflawni'r gwaith yn ddiogel ac yn fedrus yn unol â deddfwriaeth iechyd a diogelwch. Bydd dysgwyr yn deall eu cyfrifoldeb dros roi gwybod i'r lefel briodol o awdurdod am ddamweiniau, peryglon a damweiniau fu bron â digwydd yn y gweithle.

Deilliant 2

2.1 Bydd dysgwyr yn deall eu cyfrifoldeb dros gwblhau tasgau gwaith penodol yn unol â'r safon ofynnol a'r amserlenni a bennir gan raglenni gwaith sydd wedi'u cynllunio. Bydd dysgwyr yn deall effeithiau peidio â chwrdd â therfynau amser a gynlluniwyd a'r effeithiau dilynol a gaiff hynny ar grefftau eraill ac ar raglenni gwaith a gynlluniwyd. Bydd dysgwyr yn gwybod sut mae gwirio arwynebau plastrfwrdd i osod a ffitio sgriwiau'n gywir, cynllun cywir plastrfyrddau, a lleoliad cywir y gleiniau a'r trimiau a'r tapiau atgyfnerthu sy'n barod i'w gosod gyda phlastr gorffen er mwyn cael gorffeniad gwastad di-staen ar gyfer addurno.

Bydd dysgwyr yn gwybod sut mae gwirio unrhyw arwynebau sydd wedi'u plastro ymlaen llaw am ddadlaminadu a difrod, a sut mae paratoi'r arwynebau yn barod i wneud gwaith atgyweirio angenrheidiol er mwyn cael gorffeniad gwastad di-staen ar gyfer addurno.

Bydd dysgwyr yn gwybod sut mae gwirio arwynebau concrid gorffenedig yn barod i'w gosod gyda phlastr gorffen er mwyn cael gorffeniad gwastad di-staen ar gyfer addurno.

2.2 Bydd dysgwyr yn gwybod sut mae cynnal gwiriadau ymlaen llaw ar offer llaw ac offer pŵer i sicrhau eu bod yn addas i'w defnyddio ac yn addas i'r diben.

Bydd dysgwyr yn gwybod sut mae dewis offer a chyfarpar i wneud gwaith paratoi ar wahanol fathau o gefndiroedd, mesur, dogni a chymysgu plastrau traddodiadol a modern, gosod ategolion fel gleiniau ar gyfer cywirdeb, gwastadedd, sythder ac ymylon cywir, lleoli a ffitio cydrannau, atgyfnerthu a defnyddio plastrau cefndir a gorffen gan ddefnyddio technegau gwahanol ar gyfer mesur, sefydlogi, allweddu a gorffen.

Bydd dysgwyr yn gwybod sut mae defnyddio offer llaw, offer pŵer, a chyfarpar mynediad yn fedrus ac yn unol â'r dull gweithio, storio a chynnal a chadw yn ystod ac ar ôl cwblhau tasgau gwaith a osodir.

Deilliant dysgu

3. Cydymffurfio â'r wybodaeth a roddwyd yn y contract er mwyn cyflawni'r gwaith yn effeithlon ac yn unol â'r fanyleb ofynnol

Meini Prawf

3.1 Paratoi arwynebau cefndir i dderbyn systemau plastro mewnol un a dwy gôt yn unol â'r cyfarwyddiadau gweithio a roddir mewn perthynas â'r canlynol:

- waliau plaen
- waliau gydag agoriadau – ciliau, silffoedd a soffitiau (drysau a/neu ffenestri)
- waliau â chilfachau
- nenfydau plaen
- trawstiau a phieri

3.2 Mesur, torri a gosod cydrannau allan

3.3 Dangos sgiliau paratoi, dogni, cymysgu, gosod a gorffen gwaith plastro soled un, dwy a thair côt (gan gynnwys cywiro diffygion)

3.4 Defnyddio a chynnal a chadw offer llaw, offer pŵer cludadwy a chyfarpar ac adnoddau mecanyddol i baratoi deunyddiau wedi'u cyfuno ymlaen llaw, gosod a gorffen gwaith plastr un, dwy a thair côt mewnol yn unol â'r cyfarwyddiadau gweithio a roddir:

- waliau plaen
- waliau gydag agoriadau – ciliau
- silffoedd a soffitiau (e.e. drysau a/neu ffenestri)
- waliau â chilfachau
- nenfydau plaen
- trawstiau a phieri

Deilliannau darparu (dyfnder y cynnwys)

Deilliant 3

3.1 Bydd dysgwyr yn gallu adnabod a dewis y math cywir o system blastro draddodiadol neu fodern, ategolion, ychwanegion, cyfryngau bondio, cydrannau, atgyfnerthiadau, gleiniau i baratoi arwynebau ar gyfer gosod.

Bydd dysgwyr yn gallu dewis y deunyddiau a'r adnoddau cywir ar gyfer mesur, dogni a chymysgu plastrau traddodiadol a modern i'r cysondeb a'r cryfder cywir.

Bydd dysgwyr yn gallu paratoi cefndiroedd fertigol a llosweddol sylfaenol drwy osod plastrfwrdd safonol, yn fecanyddol neu drwy eu bondio'n uniongyrchol â gwaith maen soled.

Bydd dysgwyr yn gallu gosod plastrau ar blastrfwrdd, gwaith maen solet gyda sugnedd isel, canolig ac uchel, arwynebau gwedadog a rhai wedi'u plastro ymlaen llaw i ffurfio waliau a

nenfydau plaen, waliau a nenfydau gydag agoriadau, waliau grisiau, waliau â chilfachau pier, trawstiau a phieri annibynnol.

Bydd dysgwyr yn cyflawni proses rhoi un a dwy gôt yn unol â lluniadau, manylebau, amserlenni a gwybodaeth y gwneuthurwr i gyrraedd safonau'r diwydiant.

Bydd dysgwyr yn asesu ac yn cynnal gwiriadau ymlaen llaw ar gefndiroedd solet ar gyfer rheoli sugnedd, allwedd, cydnawsedd ac addasrwydd i bennu'r math o system blastro a'i defnydd.

Bydd dysgwyr yn gallu gwirio arwynebau plastrfwrdd sydd wedi'u gosod ac uniadau, gan gynnwys treiddio sgriwiau, safle gleiniau, ac atgyfnerthiadau.

Bydd dysgwyr yn gallu gwirio arwynebau cotiau crafog i'w defnyddio wedyn, allwedd ddigonol, a chyflwr ac ansawdd cyffredinol yr arwyneb.

Bydd dysgwyr yn gallu gwirio cotiau cefndir fflotlog ar gyfer sythder leinin, cilfachau'n ffurfio sgwâr, soffitiau a silffoedd wedi'u ffurfio'n wastad, torri'n ôl ar onglau a gleiniau, allwedd wedi'i sefydlogi, gwastadedd, onglau miniog a rheolaeth sugnedd.

Bydd dysgwyr yn gallu gwirio arwynebau gwaith maen gweadog a soled wedi'u plastro ar gyfer selio, preimio a gosod gydag adlyn graean i sicrhau adlyniad.

Bydd dysgwyr yn gallu gwirio'r holl arwynebau am adlyniad digonol, addasrwydd a chydnawsedd plastr i sicrhau ansawdd wrth osod, cefnu a gorffen arwynebau plastr ar gyfer gwaith plastro un a dwy gôt.

3.2 Bydd dysgwyr yn gallu mesur arwynebedd arwynebau a chyfrifo meintiau cywir o agregau rhydd traddodiadol, glynwyr ac ychwanegion, plastrau wedi'u cyfuno ymlaen llaw a'u bagio, preimars ac adlyn bondio, gan gynnwys lwfans am wastraff.

Bydd dysgwyr yn gallu mesur yn llinol a chyfrifo meintiau cywir o sribedi ongl safonol a sgim, onglau, a gleiniau symud, gan gynnwys lwfans ar gyfer gwastraff.

3.3 Bydd dysgwyr yn gallu dehongli ffynonellau gwybodaeth a defnyddio'r sgiliau a'r technegau cywir i baratoi arwynebau gwaith maen sugnedd isel, canolig ac uchel, rheoli sugnedd â dŵr, hacio a stripio cefndiroedd, a defnyddio cyfryngau bondio a slyris.

Bydd dysgwyr yn gallu dewis plastrau wedi'u cyfuno ymlaen llaw a'u bagio, mesur, dogni a chyflawni'r broses gymysgu â llaw, a dulliau mecanyddol gan ddefnyddio dril a churwr i'r cysondeb a'r swm cywir.

Bydd dysgwyr yn gallu mesur, torri, lleoli a ffitio plastrfwrdd safonol ar arwynebau fertigol a llorweddol, lleoli a ffitio sribedi sgim i ffurfio stopiau, gaflau, cilfachau ac uniadau symud.

Bydd dysgwyr yn gallu gosod plastrau cefndir a gorffen, a gosod plastr un a dwy gôt gan ddefnyddio ffyn lefelu a dulliau llawrydd.

Bydd y dysgwyr yn gallu gosod atgyfnerthiadau fel sgrim a thâp ar gyfer gosod plastr un gôt.

Bydd dysgwyr yn gallu sicrhau bod arwynebau'n wastad, yn llyfn, yn lân a heb ddiffygion, gan gynnwys onglau waliau a nenfydau, fframiau, gwasanaethau a socedi, ac arwynebau ac ardaloedd gwaith cyfagos.

3.4 Bydd dysgwyr yn gallu defnyddio dulliau addas a chywir ar gyfer gwirio ymlaen llaw, paratoi'r cefndir ar gyfer gosod plastrfwrdd, ac arwynebau plastrfwrdd wedi'u gosod, arwynebau wedi'u plastro ymlaen llaw ac arwynebau gweadog, cefndiroedd gwaith maen soled (bricks, blociau, cerrig, concriid), gwirio am ddiffygion ar yr arwyneb, rheoli sugnedd, defnyddio cyfryngau bondio i sicrhau adlyniad, gleiniau safonol a sgim wedi'u ffitio a'u lleoli cyn derbyn gwaith plastro cefndir a gorffen.

Bydd dysgwyr yn gallu dewis, mesur, dogni a chymysgu plastrau ysgafn wedi'u cyfuno ymlaen llaw i'r cysondeb, y cryfder a'r swm cywir yn unol â manylebau a gwybodaeth y gwneuthurwr.

Bydd dysgwyr yn gallu defnyddio'r sgiliau, y technegau a'r dulliau defnyddio cywir i osod, mesur, sefydlogi ac allweddu cotiau cefndir, gan gynnwys defnyddio cyfryngau bondio (sment a thywod).

Bydd dysgwyr yn gallu defnyddio'r sgiliau, y technegau a'r dulliau defnyddio cywir i osod a gorffen waliau gan ddefnyddio dau bas plastr gorffen ar waliau, nenfydau ac arwynebau yn unol â lluniadau, manylebau, amserlenni a ffynonellau gwybodaeth gwneuthurwr i sicrhau bod arwynebau'n gyson, yn wastad, yn llyfn a heb ddiffygion wrth baratoi ar gyfer addurno, a'u bod yn cyrraedd safonau'r diwydiant.

Bydd dysgwyr yn gallu gwneud unrhyw waith atgyweirio/gweithredoedd angenrheidiol fel ail-leoli plastrfyrddau anghywir a gwirio ffitiadau bondiau mecanyddol ac uniongyrchol.

Bydd dysgwyr yn gallu defnyddio'r gwahanol fathau o offer llaw ac offer pŵer i wneud y canlynol:

- paratoi arwynebau cefndir ar gyfer plastro
- gosod plastrfwrdd safonol yn fecanyddol a drwy fond uniongyrchol
- mesur, dogni a chymysgu plastrau modern i'r cysondeb a'r cryfder gofynnol
- defnyddio plastr i ffurfio waliau a nenfydau plaen, waliau a nenfydau gydag agoriadau, waliau grisiau, waliau â chilfachau pier, trawstiau a phieri annibynnol yn unol â chyfarwyddiadau'r gwneuthurwr.

Uned 227: Gosod rendr soled ar arwynebau cefndir a chreu gorffeniadau

Oriau Dysgu dan Arweiniad (GLH):	150
---	-----

Beth yw cynnwys yr uned hon?

Mae'r uned hon yn ymwneud â dehongli gwybodaeth a mabwysiadu arferion gwaith diogel, iach ac amgylcheddol gyfrifol. Mae'n ymwneud â dewis a defnyddio deunyddiau, cydrannau, offer a chyfarpar, paratoi deunyddiau, gosod rendr soled ar gefndiroedd allanol a chreu gorffeniadau.

Ar ôl cwblhau'r uned hon, bydd dysgwyr yn:

- deall sut mae dewis adnoddau
- deall sut mae gweithio yn unol â manyleb contract
- gallu cydymffurfio â'r wybodaeth a roddwyd yn y contract er mwyn cyflawni'r gwaith yn ddiogel ac effeithlon ac yn unol â'r fanyleb

Gallai dysgwyr gael eu cyflwyno i'r uned hon drwy eu cymell i ofyn cwestiynau iddyn nhw eu hunain fel:

- Beth yw pwrpas rendro adeiladau?
- Ar ba fathau o arwynebau gallwch chi osod rendr allanol?
- Beth yw'r gwahaniaeth rhwng rendrau traddodiadol a modern?

Deilliant dysgu

1. Deall y broses o ddewis adnoddau

Meini Prawf

1.1 Nodweddion yr adnoddau

Ystod: nodweddion; ansawdd; defnydd; cynaliadwyedd; cyfyngiadau; diffygion; cywiro diffygion

1.2 Defnyddio adnoddau

Ystod: defnyddio'r adnoddau; rhoi gwybod am broblemau

1.3 Gweithdrefnau'r sefydliad ar gyfer dewis adnoddau

Ystod: gweithdrefnau'r sefydliad, rhesymu, defnyddio

1.4 Peryglon

Ystod: peryglon o ran adnoddau; peryglon o ran dulliau gwaith; goresgyn peryglon

2. Deall sut mae gweithio yn unol â manyleb contract

Meini Prawf

2.1 Dulliau gweithio

Ystod: cwblhau dulliau gweithio; rhoi gwybod am broblemau

2.2 Offer a chyfarpar

Ystod: dulliau o gynnal a chadw offer a chyfarpar

Deilliannau darparu (dyfnder y cynnwys)

Deilliant 1

1.1 Bydd dysgwyr yn deall manteision defnyddio rendrau calch a sment traddodiadol, rendrau lliw wedi'u bagio a'u cyfuno ymlaen llaw modern, rendrau ysgafn acrylig wedi'u cymysgu ymlaen llaw ar gyfer gwahanol ddulliau gosod ar arwynebau allanol i ffurfio gorffeniadau plaen a gweadog.

Bydd dysgwyr yn gwybod sut mae adnabod a dewis y math cywir o rendrau cefndir a chôt uchaf, atgyfnerthiadau, ychwanegion, selwyr, preimars, glud, gleiniau, deunydd inswleiddio a ffitiadau ar gyfer paratoi, rhoi cotiau dilynol, ar gyfer un a dwy gôt.

Bydd dysgwyr yn gwybod sut mae asesu ansawdd a chyflwr calch, sment, tywod, rendr wedi'i gymysgu ymlaen llaw, rendr wedi'i gyfuno ymlaen llaw, atgyfnerthiadau,

ychwanegion, selwyr, preimars, glud, gleiniau, dellt pren, dellt metel wedi'u hehangu, deunydd inswleiddio a ffitiadau, a sicrhau eu bod yn addas i'w defnyddio a heb ddiffygion.

Bydd dysgwyr yn gwybod sut mae sicrhau bod deunyddiau'n cael eu storio yn unol â gwybodaeth y gwneuthurwr a nodi deunyddiau diffygiol, gan gynnwys ategolion o ran ansawdd gwael a halogiad, a sicrhau eu bod yn cael eu tynnu a'u rhoi i'r naill ochr.

- 1.2** Bydd dysgwyr yn gwybod sut a phryd i ddewis y math addas o system rendro, cydrannau, ategolion, ychwanegion, gleiniau ac atgyfnerthiadau ar gyfer gwahanol gefndiroedd fel arwynebau gwaith maen soled, brics, blociau, cerrig, deunydd inswleiddio ar gyfer EWI ac atgyfnerthiadau metel wedi'u hehangu.

Bydd dysgwyr yn gwybod sut mae adnabod a rhoi gwybod am unrhyw broblemau gydag arwynebau cefndir a pharatoi a gosod plastrau a chydrannau.

- 1.3** Bydd dysgwyr yn deall y broses ar gyfer dewis deunyddiau, gan ddehongli ac echdynnu ffynonellau gwybodaeth dechnegol fel lluniadu, manylebau, amserlenni a gwybodaeth y gwneuthurwr i sicrhau ansawdd cyn ac wrth baratoi, cymysgu a gosod er mwyn cyrraedd safonau gofynnol y diwydiant. Bydd dysgwyr yn gwybod beth yw gweithdrefnau'r sefydliad ar gyfer rhoi gwybod am ddiffygion ac anghywirdebau mewn dogfennau.

- 1.4** Bydd dysgwyr yn deall y peryglon sy'n gysylltiedig â'r amserlen waith, y deunyddiau sy'n gysylltiedig â'r broses gosod. Bydd dysgwyr yn gwybod sut mae dilyn datganiadau dull ac asesiadau risg i nodi cyfarpar diogelu personol cywir a chyflawni'r gwaith yn ddiogel ac yn fedrus yn unol â deddfwriaeth iechyd a diogelwch. Bydd dysgwyr yn deall eu cyfrifoldeb dros roi gwybod i'r lefel briodol o awdurdod am ddamweiniau, peryglon a damweiniau fu bron â digwydd yn y gweithle.

Deilliant 2

- 2.1** Bydd dysgwyr yn deall eu cyfrifoldeb dros gwblhau tasgau gwaith penodol yn unol â'r safon ofynnol a'r amserlenni a bennir gan raglenni gwaith sydd wedi'u cynllunio. Bydd dysgwyr yn deall effeithiau peidio â chwrdd â therfynau amser a gynlluniwyd a'r effeithiau dilynol a gaiff hynny ar grefftai eraill ac ar raglenni gwaith a gynlluniwyd.

- 2.2** Bydd dysgwyr yn gwybod sut mae cynnal gwiriadau ymlaen llaw ar offer llaw ac offer pŵer i sicrhau eu bod yn addas i'w defnyddio ac yn addas i'r diben wrth baratoi cefndiroedd, cymysgu deunyddiau rhydd traddodiadol, agregau, rhwymwyr, ychwanegion, cymysgu rendrau wedi'u cymysgu ymlaen llaw a rhai wedi'u cyfuno ymlaen llaw ar gyfer gwneud a gorffen gwaith rendro un a dwy gôt.

Bydd dysgwyr yn gwybod sut mae dewis offer a chyfarpar i wneud gwaith paratoi ar wahanol fathau o hen arwynebau cefndir a rhai newydd, mesur, dogni a chymysgu rendrau traddodiadol a modern, gosod ategolion fel gleiniau ar gyfer cywirdeb, gwastadedd, sythder

ac ymylon cywir, lleoli a ffitio cydrannau, atgyfnerthiadau, a rhoi cotiau sylfaen cefndir a chotiau uchaf gorffen gan ddefnyddio technegau priodol yn ystod y broses hon.

Bydd dysgwyr yn gwybod sut mae defnyddio offer llaw, offer pŵer, a chyfarpar mynediad yn fedrus ac yn unol â'r dull gweithio, storio a chynnal a chadw yn ystod ac ar ôl cwblhau tasgau gwaith a osodir.

Deilliant dysgu

3. Cydymffurfio â'r wybodaeth a roddwyd yn y contract er mwyn cyflawni'r gwaith yn effeithlon ac yn unol â'r fanyleb ofynnol

Meini Prawf

3.1 Paratoi o leiaf **un** o'r arwynebau cefndir canlynol yn unol â'r cyfarwyddiadau gweithio a roddir; brics, blociau, concriid, gwaith maen rwbel, dellt metel wedi'u hehangu, deunydd inswleiddio allanol

3.2 Mesur, torri a gosod cydrannau allan

3.3 Rhoi cotiau sylfaen, rhwyll atgyfnerthu a chlytiau straen

3.4 Dangos sgiliau cymysgu, gosod a gorffen onglau, waliau, ciliau a soffitiau mewnol ac allanol, gan gynnwys nodweddion rendro

3.5 Defnyddio a chynnal a chadw offer llaw, offer pŵer cludadwy, offer mecanyddol ac adnoddau i gynhyrchu côt orffen wyneb plaen ar gyfer waliau allanol ynghyd ag o leiaf **un** o'r gorffeniadau dilynol yn unol â'r cyfarwyddiadau gweithio a roddir; gro chwipio, plastr garw, Tyrolean, gweadau silicon, gweadau craffog sment, wedi'u cyfuno neu eu cymysgu ymlaen llaw (rendrau synthetig neu heb fod yn synthetig)

Deilliannau darparu (dyfnder y cynnwys)

Deilliant 3

3.1 Bydd dysgwyr yn gallu adnabod a dewis y math cywir o system rendro draddodiadol neu fodern, ategolion, ychwanegion, cyfryngau bondio, cydrannau, atgyfnerthiadau, deunydd inswleiddio, gleiniau i baratoi arwynebau cefndir ar gyfer gosod.

3.2 Bydd dysgwyr yn gallu dewis y deunyddiau a'r adnoddau cywir ar gyfer mesur, dogni a chymysgu cynnyrch rendro traddodiadol a modern i'r cysondeb a'r cryfder cywir, gan gynnwys; paratoi cefndiroedd ar gyfer adlynon, ffitio gleiniau, ffurfio gleiniau Bellcast gyda phren, gosod dalen a choil dellt metel wedi'u hehangu, ffitio deunydd inswleiddio gan gynnwys atgyfnerthiadau ac estyll pren traddodiadol ar gyfer ffurfio onglau caled gan gynnwys cilfachau onglau caled.

3.3 Bydd dysgwyr yn gallu gosod ar gefndiroedd ffenolig neu bolystyren gan gynnwys ymgorffori rhwyll atgyfnerthu a rhoi cotiau sylfaen addas. Bydd dysgwyr yn gallu gosod ar gefndiroedd gwan neu gyfansawdd sydd wedi'u paratoi â metel wedi'i ehangu i ffurfio arwynebau plaen a gweadog ar gyfer gweddlluniau allanol.

3.4 Bydd dysgwyr yn gallu lleoli a ffitio gleiniau plastig neu ddur gwrthstaen i ffurfio cilfachau, dripiâu, symudiad a stopio wedi'u hymgorffori yn y system rendro, gan gynnwys nodweddion rendr yn cynnwys; bandiau ffenestri, conglfeini, plinthau ac ati.

3.5 Bydd dysgwyr yn gallu gosod rendrau ar waith maen soled, waliau brics, blociau, cerrig a choncrid gyda sugnedd isel, canolig ac uchel. Bydd dysgwyr yn cyflawni proses rhoi un a dwy gôt yn unol â lluniadau, manylebau, amserlenni a gwybodaeth y gwneuthurwr i gyrraedd safonau'r diwydiant. Bydd dysgwyr yn asesu ac yn cynnal gwiriadau ymlaen llaw ar gefndiroedd solet ar gyfer rheoli sugnedd, allwedd, cydnawsedd ac addasrwydd i bennu'r math o system rendro a'i defnydd.

Bydd dysgwyr yn gallu gwirio lleoliad gleiniau wrth ffurfio cilfachau, dripiâu, uniadau symud a phennau stopio, safle cywir atgyfnerthiadau straen, arwynebau côt gwaelod wedi'u cwblhau ar gyfer eu defnyddio wedyn, allwedd ddigonol a chyflwr ac ansawdd cyffredinol yr arwyneb.

Bydd dysgwyr yn gallu gwirio bod cilfachau agoriadau wedi'u ffurfio'n sgwâr, bod soffitiau a silffoedd wedi'u ffurfio'n wastad, gan lanhau'n ôl ar onglau a gleiniau, cyflwr ac ansawdd cyffredinol arwynebau rendr plaen a gweadog. Bydd dysgwyr yn gallu gwirio'r holl arwynebau am adlyniad digonol, addasrwydd a chydawnsedd rendrau i sicrhau ansawdd wrth osod arwynebau rendr sylfaen a chôt uchaf.

Bydd dysgwyr yn gallu mesur arwynebedd arwynebau a chyfrifo meintiau cywir o agregau rhydd traddodiadol, glynwyr ac ychwanegion, rendrau wedi'u cyfuno ymlaen llaw, eu cymysgu ymlaen llaw a'u bagio, preimars ac adlyn bondio, gan gynnwys lwfans am wastraff. Bydd dysgwyr yn gallu mesur yn llinol a chyfrifo meintiau cywir o leiniau symud ongl, cloch, stop a symud, gan gynnwys lwfans am wastraff.

Bydd dysgwyr yn gallu dehongli ffynonellau gwybodaeth a defnyddio'r sgiliau a'r technegau cywir i baratoi arwynebau gwaith maen sugnedd isel, canolig ac uchel, rheoli sugnedd â dŵr, hacio a stripio cefndiroedd, allwedd fecanyddol gan ddefnyddio dellt metel wedi'u hehangu, a defnyddio cyfryngau bondio a slyris.

Bydd dysgwyr yn gallu dewis deunyddiau rendro traddodiadol a modern, mesur, dogni a chyflawni'r broses gymysgu â llaw, a dulliau mecanyddol gan ddefnyddio cymysgwr drwm i'r cysondeb, y cryfder a'r swm cywir.

Bydd dysgwyr yn gallu mesur, torri, lleoli a ffitio gleiniau plastig neu wrthstaen i ffurfio stopiau, uniadau sblae, cilfachau, dripiâu ac uniadau symud.

Bydd dysgwyr yn gallu defnyddio rendrau sylfaen a chôt uchaf, a rhoi un a dwy gôt gan ddefnyddio sgiliau a thechnegau priodol.

Bydd dysgwyr yn gallu defnyddio atgyfnerthiadau fel cadach atgyfnerthu rhwylllog a metel wedi'i ehangu, wedi'u hymgorffori yn y system rendro.

Bydd dysgwyr yn sicrhau bod arwynebau rendr gorffenedig yn gyson, yn gyfartal, yn wastad a bod onglau a gleiniau yn siarp, yn lân ac heb ddiffygion, gan gynnwys waliau ac arwynebau ac ardaloedd gwaith cyfagos.

Mae'r diffygion yn cynnwys; marciau, creithio, sigo, gleiniau ddim yn wastad ac yn syth, marciau anesboniadwy ar yr arwyneb, gorffeniad plaen a gweadog anghyson, lliw a chryfder anghyson.

Bydd dysgwyr yn gallu defnyddio dulliau addas a chywir ar gyfer gwirio ymlaen llaw, paratoi cefndiroedd, rheoli sugnedd, defnyddio cyfryngau bondio i sicrhau adlyniad, atgyfnerthu drwy allwedd fecanyddol, gleiniau a chadachau atgyfnerthu rhwylllog wedi'u ffitio a'u lleoli, cyn rhoi rendr sylfaen a chôt uchaf wedi hynny.

Bydd dysgwyr yn gallu dewis, mesur, dogni a chymysgu agregau rhydd traddodiadol, glynwyr ac ychwanegion, rendrau wedi'u cyfuno ymlaen llaw, eu cymysgu ymlaen llaw a'u bagio i'r cysondeb, y cryfder a'r swm cywir yn unol â manylebau a gwybodaeth y gwneuthurwr.

Bydd dysgwyr yn gallu defnyddio'r sgiliau, y technegau a'r dulliau defnyddio cywir i baratoi a lleoli gleiniau, gosod ac allweddu arwynebau cotiau sylfaenol i baratoi ar gyfer rhoi côt uchaf wedi hynny.

Bydd dysgwyr yn gallu defnyddio'r sgiliau, y technegau a'r dulliau defnyddio cywir i osod a ffurfio gorffeniadau rendr plaen a gweadog un a dwy gôt ar waliau allanol yn unol â lluniadau, manylebau, amserlenni a ffynonellau gwybodaeth y gwneuthurwr.

Bydd dysgwyr yn sicrhau bod arwynebau'n gyson, yn gyfartal, yn wastad a bod gleiniau ac onglau'n siarp ac yn lân a heb ddiffygion, gan gyrraedd safonau'r diwydiant.

Bydd dysgwyr yn gallu defnyddio'r gwahanol fathau o offer llaw ac offer pŵer i baratoi arwynebau cefndir ar gyfer rhoi rendr, mesur, dogni a chymysgu deunyddiau a chynnyrch traddodiadol a modern i'r cysondeb a'r cryfder gofynnol, rhoi gwahanol rendradau i ffurfio arwynebau plaen a gweadog ar waliau allanol yn unol â chyfarwyddiadau'r gwneuthurwr.

Uned 319: Gosod plastr soled ar arwynebau mewnol cymhleth

Oriau Dysgu dan	110
Arweiniad (GLH):	

Beth yw cynnwys yr uned hon?

Mae'r uned hon yn ymwneud â dehongli gwybodaeth a mabwysiadu arferion gwaith diogel, iach ac amgylcheddol gyfrifol. Mae'n ymwneud â dewis a defnyddio deunyddiau, cydrannau, offer a chyfarpar mewn perthynas â rhoi plastr soled ar arwynebau mewnol cymhleth.

Ar ôl cwblhau'r uned hon, bydd dysgwyr yn:

- deall sut mae dewis adnoddau
- deall sut mae gweithio yn unol â manyleb contract
- gallu cydymffurfio â'r wybodaeth a roddwyd yn y contract er mwyn cyflawni'r gwaith yn ddiogel ac effeithlon ac yn unol â'r fanyleb

Gallai dysgwyr gael eu cyflwyno i'r uned hon drwy eu cymell i ofyn cwestiynau iddyn nhw eu hunain fel:

- Beth sy'n cael ei ystyried yn arwyneb cefndir mewnol cymhleth?
- Pa fath o gefndir sydd angen ei blastro gyda gwaith tri chôt?
- Beth yw'r gwahaniaeth rhwng set gemegol a set awyrog?
- Pa fath o agregau ydyn ni'n eu defnyddio ar gyfer plastrau cefndir?

Deilliant dysgu

1. Deall y broses o ddewis adnoddau

Meini Prawf

1.1 Nodweddion yr adnoddau

Ystod: nodweddion; ansawdd; defnydd; cynaliadwyedd; cyfyngiadau; diffygion; cywiro diffygion

1.2 Defnyddio adnoddau

Ystod: defnyddio'r adnoddau; rhoi gwybod am broblemau

1.3 Gweithdrefnau'r sefydliad ar gyfer dewis adnoddau

Ystod: gweithdrefnau'r sefydliad, rhesymu, defnyddio

1.4 Peryglon

Ystod: peryglon o ran adnoddau; peryglon o ran dulliau gwaith; goresgyn peryglon

2. Deall sut mae gweithio yn unol â manyleb contract

Meini Prawf

2.1 Dulliau gweithio

Ystod: cwblhau dulliau gweithio; rhoi gwybod am broblemau

2.2 Offer a chyfarpar

Ystod: dulliau o gynnal a chadw offer a chyfarpar

Deilliannau darparu (dyfnder y cynnwys)

Deilliant 1

1.1 Bydd dysgwyr yn deall manteision a rhesymau defnyddio plastrau calch a sment traddodiadol, gypswm modern a phlastrau cefndir a gorffenedig wedi'u cyfuno ymlaen llaw ar gyfer gwahanol ddulliau defnyddio. Byddant yn deall sut maen nhw'n cael eu defnyddio i gynhyrchu arwynebau cymhleth i ffurfio;

- fertigol
- llorweddol
- crwm
- goleddfol
- onglau sgwâr
- arwynebau gaflog

i'r plastrfwrdd, gwaith maen soled gyda sugnedd isel, canolig ac uchel, arwynebau gweadog a rhai wedi'u plastro ymlaen llaw, dellt metel wedi'u hehangu a dellt pren traddodiadol.

Bydd dysgwyr yn gwybod sut mae adnabod a dewis y math cywir o blastr cefndir a gorffenedig, atgyfnerthiadau, selwyr, preimars, glud, gleiniau a ffitiadau ar gyfer paratoi, rhoi cotiau dilynol, mesur, sefydlogi, allweddu a gorffen ar gyfer rhoi un, dwy a thair côt.

Bydd dysgwyr yn gwybod sut mae asesu ansawdd a chyflwr calch, sment, tywod, plastrau, atgyfnerthiadau, selwyr, preimars, glud, gleiniau, dellt pren, dellt metel wedi'u hehangu a ffitiadau, a sicrhau eu bod yn addas i'w defnyddio a heb ddiffygion.

Bydd dysgwyr yn gwybod sut mae sicrhau bod deunyddiau'n cael eu storio yn unol â gwybodaeth y gwneuthurwr a nodi deunyddiau diffygiol, gan gynnwys ategolion o ran ansawdd a chyflwr gwael a halogiad, a sicrhau eu bod yn cael eu tynnu a'u rhoi i'r naill ochr.

1.2 Bydd dysgwyr yn gwybod sut a phryd i ddewis y math addas o blastr, cydrannau, ategolion, gleiniau ac atgyfnerthiadau ar gyfer cynhyrchu cefndiroedd amrywiol gan gynnwys;

- plastrfwrdd
- cotiau cefndir
- arwynebau gwaith maen soled wedi'u paratoi ag adlyn graean.

Bydd dysgwyr yn gwybod sut mae adnabod a rhoi gwybod am unrhyw broblemau gydag arwynebau cefndir, dulliau paratoi a chydrannau cysylltiedig.

1.3 Bydd dysgwyr yn deall y broses ar gyfer dewis deunyddiau, dehongli ac echdynnu ffynonellau gwybodaeth dechnegol fel lluniadau, manylebau, amserlenni a gwybodaeth y gwneuthurwr i sicrhau ansawdd cyn ac wrth baratoi, cymysgu a gosod er mwyn cyrraedd safonau gofynnol y diwydiant. Bydd dysgwyr yn gwybod beth yw gweithdrefnau'r sefydliad ar gyfer rhoi gwybod am ddiffygion ac anghywirdebau mewn dogfennau.

1.4 Bydd dysgwyr yn gwybod ac yn nodi'r peryglon sy'n gysylltiedig â'r amserlen waith a'r deunyddiau sy'n gysylltiedig â'r broses gosod a phlastro. Bydd dysgwyr yn gwybod sut mae cynhyrchu a dilyn datganiadau dull ac asesiadau risg i nodi cyfarpar diogelu personol cywir a chyflawni'r gwaith yn ddiogel ac yn fedrus yn unol â deddfwriaeth iechyd a diogelwch. Bydd dysgwyr yn deall eu cyfrifoldeb dros roi gwybod i'r lefel briodol o awdurdod am ddamweiniau, peryglon a damweiniau fu bron â digwydd yn y gweithle.

Deilliant 2

2.1 Bydd dysgwyr yn deall eu cyfrifoldeb dros gwblhau tasgau gwaith penodol yn unol â'r safon ofynnol a'r amserlenni a bennwyd gan raglenni gwaith a gynlluniwyd. Bydd dysgwyr yn deall effeithiau peidio â chwrdd â therfynau amser a gynlluniwyd a'r effeithiau dilynol a gaiff hynny ar grefftau eraill ac ar raglenni gwaith a gynlluniwyd.

2.2 Bydd dysgwyr yn gwybod sut mae cynnal gwiriadau ymlaen llaw ar offer llaw ac offer pŵer i sicrhau eu bod yn addas i'w defnyddio ac yn addas i'r diben wrth baratoi cefndiroedd, cymysgu plastrau a gosod plastrau traddodiadol a modern, ac ategolion, ar arwynebau plastr cymhleth.

Bydd dysgwyr yn gwybod sut mae defnyddio offer llaw, offer pŵer a chyfarpar mynediad yn fedrus ac yn unol â'r dull gweithio, eu storio a'u cynnal a'u cadw yn ystod ac ar ôl cwblhau tasgau gwaith a osodir.

Deiliant dysgu

3. Cydymffurfio â'r wybodaeth a roddwyd yn y contract er mwyn cyflawni'r gwaith yn effeithlon ac yn unol â'r fanyleb ofynnol

Meini Prawf

3.1 Dangos sgiliau gwaith i lefelu, mesur, marcio allan, cymysgu, gosod a gorffen plastrau un, dwy a thair côt

3.2 Defnyddio a chynnal a chadw offer llaw, offer pŵer cludadwy a chyfarpar ategol i baratoi arwynebau cefndir, cymysgu plastr a gosod plastr soled mewnol ar o leiaf chwech o'r canlynol yn unol â'r cyfarwyddiadau gweithio a roddir; onglau mewnol ac allanol ar wahân i 90°, waliau gaflog, ffenestri crwn neu fwaog, colofnau crwn neu sgwâr, pieri cysylltiedig, trawstiau, waliau neu nenfydau ar oleddf, arwynebau crwm, waliau neu nenfydau delltog, dellt metel wedi'u hehangu

Deilliannau darparu (dyfnder y cynnwys)

Deiliant 3

Bydd dysgwyr yn gallu dewis, defnyddio a chynnal a chadw'r gwahanol fathau o offer llaw ac offer pŵer sy'n gysylltiedig â systemau plastro cymhleth.

Bydd dysgwyr yn gallu dewis y math cywir o system blastro draddodiadol neu fodern a chydrannau, deunyddiau ac ategolion perthnasol ar gyfer y gwaith. Bydd dysgwyr yn gallu dewis yr offer, y cyfarpar, y deunyddiau a'r adnoddau cywir ar gyfer mesur, dogni a chymysgu plastrau traddodiadol a modern i'r cysondeb a'r cryfder cywir.

Bydd dysgwyr yn gallu gosod plastrau i ffurfio a chreu arwynebau fertigol, llorweddol, crwm, goledfol, onglau sgwâr, arwynebau gaflog ar gefndiroedd ar gyfer y gwaith.

Bydd dysgwyr yn cyflawni proses rhoi un, dwy a thair côt yn unol â lluniadau, manylebau, amserlenni a gwybodaeth y gwneuthurwr i gyrraedd safonau'r diwydiant.

Bydd dysgwyr yn gallu defnyddio offer a chyfarpar i wneud y canlynol;

- gwaith paratoi ar wahanol fathau o gefndiroedd
- mesur, dogni a chymysgu plastrau traddodiadol a modern
- gosod allan
- lleoli ategolion fel gleiniau ar gyfer cywirdeb, gwastadedd, sythder ac ymylon cywir
- lleoli a ffitio cydrannau ac atgyfnerthiadau
- defnyddio plastrau cefndir a gorffenedig gan ddefnyddio technegau gwahanol ar gyfer mesur, sefydlogi, allweddu a gorffen
- cynhyrchu arwynebau fertigol, llorweddol, crwm, goledfol, onglau sgwâr, gaflog

Bydd dysgwyr yn asesu ac yn cynnal gwiriadau ymlaen llaw ar gefndiroedd solet ar gyfer cyflwr, rheoli sugnedd, allwedd, cydnawsedd ac addasrwydd i bennu'r math o system blastro a'i defnydd, gan gynnwys;

- gwirio arwynebau plastrfwrdd ac uniadau, gan gynnwys treiddio sgriwiau, safle gleiniau, ac atgyfnerthiadau
- gwirio arwynebau cotiau crafog, dybio allan a phigog ar gyfer adlyniad a'u defnyddio wedyn, allweddu digonol a chyflwr ac ansawdd cyffredinol yr arwyneb
- gwirio cotiau cefndir fflotlog ar gyfer sythder leinin, cilfachau'n ffurfio sgwâr, gaflau, soffitiau a silffoedd wedi'u ffurfio'n wastad, cromlin gywir, goleddf cywir, torri'n ôl ar onglau a gleiniau, allwedd wedi'i sefydlogi, gwastadedd arwyneb, onglau miniog a rheoli sugnedd
- gwirio arwynebau gwaith maen gweadog a soled wedi'u plastro ar gyfer selio, preimio a gosod gydag adlyn graean i sicrhau adlyniad
- gwirio'r holl arwynebau am adlyniad digonol, addasrwydd a chydawnsedd plastr i sicrhau ansawdd wrth osod a chynhyrchu arwynebau plastr cefndir a gorffen ar gyfer gwaith plastro cymhleth un, dwy a thair côt
- cotiau dybio allan a phigog, cotiau crafog, cotiau sylfaen fflotlog, a chotiau uchaf gorffenedig gan gynnwys gleiniau wedi'u hymgorffori

Bydd dysgwyr yn gallu mesur;

- arwynebedd arwynebau fertigol, llorweddol, crwm, goledfol a gaflog cymhleth, gan gynnwys cilfachau, a chyfrifo meintiau cywir o agregau rhydd traddodiadol, glynwyr ac ychwanegion, plastrau wedi'u cyfuno ymlaen llaw a'u bagio, preimars ac adlyn bondio, gan gynnwys lwfans am wastraff
- yn llinol a chyfrifo meintiau cywir o sribedi ongl safonol a sgim, onglau, a gleiniau symud, gan gynnwys lwfans ar gyfer gwastraff

Bydd dysgwyr yn gallu dehongli ffynonellau gwybodaeth a defnyddio'r sgiliau a'r technegau cywir i baratoi arwynebau gwaith maen sugnedd isel, canolig ac uchel, rheoli sugnedd â dŵr, hacio a stripio cefndiroedd, allwedd fecanyddol gan ddefnyddio dellt metel wedi'u hehangu, a defnyddio cyfryngau bondio a slyris.

Bydd dysgwyr yn gallu dewis deunyddiau rhydd traddodiadol a phlastrau wedi'u bagio, mesur, dogni a chyflawni'r broses gymysgu â llaw, a dulliau mecanyddol gan ddefnyddio dril a churwr a chymysgwr drwm i'r cysondeb a'r swm cywir.

Bydd dysgwyr yn gallu mesur, torri, lleoli a ffitio gleiniau safonol a sgim i ffurfio stopiau, uniadau sblae, cilfachau ac uniadau symud.

Bydd dysgwyr yn gallu gosod plastrau cefndir a gorffen, a gosod plastr un, dwy a thair côt gan ddefnyddio ffyn felu a dulliau llawrydd i greu gwaith plastro cymhleth

Bydd dysgwyr yn gallu gosod atgyfnerthiadau ar gyfer gosod plastr un gôt.

Bydd dysgwyr yn gallu paratoi arwynebau cefndir ar gyfer plastro yn unol â chyfarwyddiadau'r gwneuthurwr.

Bydd dysgwyr yn gallu sicrhau bod arwynebau'n wastad, yn gyson ac yn llyfn, yn lân a heb ddiffygion, gan gynnwys:

- waliau a nenfydau
- cilfachau ac onglau gaflog
- fframiau
- gwasanaethau a socedi
- arwynebau ac ardaloedd gwaith cyfagos

Uned 320: Creu gorffeniadau rendr allanol cymhleth

Oriau Dysgu dan Arweiniad (GLH):	120
---	-----

Beth yw cynnwys yr uned hon?

Mae'r uned hon yn ymwneud â dehongli gwybodaeth, mabwysiadu arferion gwaith diogel, iach ac amgylcheddol gyfrifol. Mae'n ymwneud â dewis a defnyddio deunyddiau, cydrannau, offer a chyfarpar mewn perthynas â rhoi rendr dwy a thair côt, a chreu gorffeniadau cymhleth ar gefndiroedd allanol.

Ar ôl cwblhau'r uned hon, bydd dysgwyr yn:

- deall sut mae dewis adnoddau
- deall sut mae gweithio yn unol â manyleb contract
- gallu cydymffurfio â'r wybodaeth a roddwyd yn y contract er mwyn cyflawni'r gwaith yn ddiogel ac effeithlon ac yn unol â'r fanyleb

Gallai dysgwyr gael eu cyflwyno i'r uned hon drwy eu cymell i ofyn cwestiynau iddyn nhw eu hunain fel:

- Beth sy'n cael ei ystyried yn arwyneb allanol cymhleth?
- Pam mae rendrau wedi'u cyfuno ymlaen llaw a'u cymysgu ymlaen llaw yn cael eu defnyddio'n gyffredin ar adeiladau modern?
- Pa fath o leiniau sy'n cael eu defnyddio ar ochr allanol adeilad?
- Pam mae deunydd inswleiddio waliau allanol yn cael ei ddefnyddio gyda systemau rendro?

Deilliant dysgu

1. Deall y broses o ddewis adnoddau

Meini Prawf

1.1 Nodweddion yr adnoddau

Ystod: nodweddion; ansawdd; defnydd; cynaliadwyedd; cyfyngiadau; diffygion; cywiro diffygion

1.2 Defnyddio adnoddau

Ystod: defnyddio'r adnoddau; rhoi gwybod am broblemau

1.3 Gweithdrefnau'r sefydliad ar gyfer dewis adnoddau

Ystod: gweithdrefnau'r sefydliad, rhesymu, defnyddio

1.4 Peryglon

Ystod: peryglon o ran adnoddau; peryglon o ran dulliau gwaith; goresgyn peryglon

2. Deall sut mae gweithio yn unol â manyleb contract

Meini Prawf

2.1 Dulliau gweithio

Ystod: cwblhau dulliau gweithio; rhoi gwybod am broblemau

2.2 Offer a chyfarpar

Ystod: dulliau o gynnal a chadw offer a chyfarpar

Deilliannau darparu (dyfnder y cynnwys)

Deilliant 1

1.1 Bydd dysgwyr yn deall y manteision a'r rhesymau dros ddefnyddio rendrau calch a sment traddodiadol, rendrau modern wedi'u gweithgynhyrchu, eu cyfuno ymlaen llaw a'u cymysgu ymlaen llaw ar gyfer dulliau defnyddio amrywiol i greu gorffeniadau allanol cymhleth i weddluniau allanol, gan gynnwys;

- gwaith maen soled gyda sugnedd isel, canolig ac uchel
- gwaith blociau
- gwaith brics
- cerrig
- concriid gan gynnwys deunydd inswleiddio waliau allanol
- dellt metel wedi'u hehangu a'u gosod yn fecanyddol

Bydd dysgwyr yn gwybod sut mae adnabod a dewis y math cywir o gôt gefndir ar gyfer dybio allan, pigog a rhoi cotiau crafog a sylfaen, rhoi a ffurfio gorffeniadau rendr plaen a gwriadog. Bydd dysgwyr yn gwybod sut mae adnabod yr atgyfnerthiadau, selwyr, preimars, glud, gleiniau a ffitiadau cywir ar gyfer paratoi a rhoi cotiau dilynol ar gyfer un, dwy a thair côt.

Bydd dysgwyr yn gwybod sut mae asesu ansawdd a chyflwr deunyddiau a sicrhau eu bod yn addas i'w defnyddio a heb ddiffygion, gan gynnwys;

- calch
- sment
- tywod
- ychwanegion
- rendrau wedi'u gweithgynhyrchu, eu cyfuno ymlaen llaw a'u cymysgu ymlaen llaw
- atgyfnerthiadau
- selwyr
- preimars
- glud
- gleiniau
- dellt pren
- dellt metel wedi'u hehangu
- ffitiadau

Bydd dysgwyr yn gwybod sut mae sicrhau bod deunyddiau'n cael eu storio yn unol â gwybodaeth y gwneuthurwr a nodi deunyddiau diffygiol, gan gynnwys ategolion o ran ansawdd a chyflwr gwael a halogiad, a sicrhau eu bod yn cael eu tynnu a'u rhoi i'r naill ochr.

1.2 Bydd dysgwyr yn gwybod sut a phryd i ddewis y math addas o system rendro, cydrannau, ategolion, gleiniau ac atgyfnerthiadau, deunydd inswleiddio EWI, trimiau a phroffiliau ar gyfer paratoi gwahanol weddluniau cefndir. Byddant yn gwybod sut mae adnabod a rhoi gwybod am unrhyw broblemau gydag arwynebau cefndir, paratoi a rhoi rendrau gan gynnwys cydrannau wedi'u hymgorffori ac ategolion gyda'r system gosod.

1.3 Bydd dysgwyr yn deall y broses ar gyfer dewis deunyddiau, dehongli ac echdynnu ffynonellau gwybodaeth dechnegol fel lluniadau, manylebau, amserlenni a gwybodaeth y gwneuthurwr i sicrhau ansawdd cyn ac wrth baratoi, cymysgu a gosod er mwyn cyrraedd safonau gofynnol y diwydiant. Bydd dysgwyr yn gwybod beth yw gweithdrefnau'r sefydliad ar gyfer rhoi gwybod am ddiffygion ac anghywirdebau mewn dogfennau.

1.4 Bydd dysgwyr yn gwybod ac yn nodi'r peryglon sy'n gysylltiedig â'r amserlen waith a'r deunyddiau sy'n gysylltiedig â'r broses gosod a rendro. Bydd dysgwyr yn cynhyrchu ac yn dilyn datganiadau dull ac asesiadau risg i nodi cyfarpar diogelu personol cywir a

chyflawni'r gwaith yn ddiogel ac yn fedrus yn unol â chanllawiau deddfwriaeth iechyd a diogelwch. Bydd dysgwyr yn deall eu cyfrifoldeb dros roi gwybod i'r lefel briodol o awdurdod am ddamweiniau, peryglon a damweiniau fu bron â digwydd yn y gweithle.

Deilliant 2

2.1 Bydd dysgwyr yn deall eu cyfrifoldeb dros gwblhau tasgau gwaith penodol i'r safon ofynnol a'r amserlenni a bennir gan raglenni gwaith a gynlluniwyd. Bydd dysgwyr yn deall effeithiau peidio â chwrdd â therfynau amser a gynlluniwyd a'r effeithiau dilynol a gaiff hynny ar grefftau eraill ac ar raglenni gwaith a gynlluniwyd.

2.2 Bydd dysgwyr yn gwybod sut mae cynnal gwiriadau ymlaen llaw ar offer llaw ac offer pŵer i sicrhau eu bod yn addas i'w defnyddio ac yn addas i'r diben, a heb ddiffygion, gan gynnwys:

- paratoi cefndiroedd
- cymysgu deunyddiau rhydd a rhai wedi'u cyfuno ymlaen llaw
- deunyddiau rendr wedi'u cymysgu ymlaen llaw
- gosod rendrau ac ategolion traddodiadol a modern

Bydd dysgwyr yn gwybod sut mae defnyddio offer llaw, offer pŵer a chyfarpar mynediad yn fedrus ac yn unol â'r dull gweithio, eu storio a'u cynnal a'u cadw yn ystod ac ar ôl cwblhau tasgau gwaith a osodir.

Deilliant dysgu

3. Cydymffurfio â'r wybodaeth a roddwyd yn y contract er mwyn cyflawni'r gwaith yn effeithlon ac yn unol â'r fanyleb ofynnol

Meini Prawf

3.1 Dangos sgiliau gwaith i fesur, marcio allan, gosod a gorffen rendrau dwy a thair côt.

3.2 Defnyddio a chynnal a chadw offer llaw, offer pŵer cludadwy a chyfarpar ategol i baratoi arwynebau cefndir, cymysgu rendrau a chreu pedwar o'r gorffeniadau rendr allanol canlynol yn unol â'r cyfarwyddiadau gweithio a roddir; Tyrolean, gro chwipio, uniad nadd, plastr garw (Harling, gro chwipio gwlyb), crafog, gweadog, cerrig ffug, addurnol

Deilliannau darparu (dyfnder y cynnwys)

Deilliant 3

3.1 a 3.2

Bydd dysgwyr yn gallu dewis y math cywir o rendrau traddodiadol neu fodern wedi'u gweithgynhyrchu, eu cyfuno ymlaen llaw a'u cymysgu ymlaen llaw, ategolion, ychwanegion, cyfryngau bondio, cydrannau, atgyfnerthiadau, gleiniau, trimiau, proffiliau a dalennau inswleiddio ar gyfer EWI.

Bydd dysgwyr yn gallu paratoi arwynebau ar gyfer eu gosod a chynhyrchu gwaith rendro cymhleth un, dwy a thair côt, gan gynnwys:

- arwynebau gweddllun allanol
- onglau sgwâr mewn agoriadau
- onglau gaflog
- lleoli a ffitio gleiniau
- cynhyrchu nodweddion fel congffeini a cherrig rendr wedi'u torri

Bydd dysgwyr yn gallu dewis y deunyddiau a'r adnoddau cywir ar gyfer mesur, dogni a chymysgu rendrau traddodiadol a modern wedi'u gweithgynhyrchu i'r cysondeb, y lliw a'r cryfder cywir. Bydd dysgwyr yn gallu defnyddio rendrau a chynhyrchu arwynebau allanol cymhleth plaen a gweadog, gan gynnwys cynhyrchu nodweddion arbenigol.

Bydd dysgwyr yn cynnal proses rhoi un, dwy a thair côt yn unol â lluniadau, manylebau, amserlenni a gwybodaeth y gwneuthurwr gan gyrraedd safonau'r diwydiant.

Bydd dysgwyr yn asesu ac yn cynnal gwiriadau ymlaen llaw ar gefndiroedd solet ar gyfer cyflwr, rheoli sugnedd, allwedd, cydnawsedd ac addasrwydd i bennu'r math o system rendro a'i defnydd, gan gynnwys:

- gwirio cefndiroedd ar gyfer systemau rendro EWI gan gynnwys lleoliad trimiau a phroffiliau arbenigol, mathau o ddeunydd inswleiddio, atgyfnerthiadau a ffitiadau sy'n gysylltiedig â systemau rendro wedi'u cyfuno ymlaen llaw ac acrylig
- gwirio arwynebau cotiau crafog, dybio allan a phigog ar gyfer adlyniad a'u defnyddio wedyn, allweddu digonol a chyflwr ac ansawdd cyffredinol yr arwyneb
- gwirio cotiau cefn fflotlog ar gyfer leinin, gwastadrwydd, sefydlogrwydd, trwch priodol a safonau cywir, cilfachau o amgylch agoriadau wedi'u ffurfio'n sgwâr, onglau'n siarp a gleiniau'n gywir ac yn lân, allwedd wedi'i sefydlogi, gwastadedd yr arwyneb, onglau minnog a rheoli sugnedd
- gwirio arwynebau cefndir sydd wedi'u hallweddu'n wael ar gyfer selio, preimio a gosod ag adlyn bondio cemegol a phowdr i sicrhau'r allwedd a'r adlyniad cywir
- gwirio'r holl arwynebau am adlyniad digonol, addasrwydd a chydawnsedd rendr i sicrhau ansawdd wrth osod a chynhyrchu arwynebau plastr cefndir a gorffen ar gyfer gwaith plastro cymhleth un, dwy a thair côt
- cotiau dybio allan a phigog, cotiau crafog, cotiau sylfaen fflotlog, a chotiau uchaf gorffenedig gan gynnwys mathau gwahanol leiniau safonol ac arbenigol wedi'u hymgorffori

Bydd dysgwyr yn gallu mesur:

- gweddluniau allanol cymhleth a chyfrifo meintiau cywir o agregau rhydd traddodiadol, glynwyr ac ychwanegion, rendrau wedi'u cyfuno ymlaen llaw, eu cymysgu ymlaen llaw a'u bagio, preimars ac adlyn bondio, gan gynnwys lwfans am wastraff
- arwynebau allanol ar gyfer gosod, inswleiddio, ffitiadau, trimiau a phroffiliau EWI
- yn llinol a chyfrifo meintiau cywir o leiniau rendro allanol safonol ac arbenigol, gan gynnwys lwfans am wastraff

Bydd dysgwyr yn gallu dehongli ffynonellau gwybodaeth a defnyddio'r sgiliau a'r technegau cywir i baratoi arwynebau gwaith maen sugnedd isel, canolig ac uchel, rheoli sugnedd â dŵr, hacio a stripio cefndiroedd, allwedd fecanyddol gan ddefnyddio dellt metel wedi'u hehangu, a defnyddio cyfryngau bondio a slyris.

Bydd dysgwyr yn gallu dogni a chyflawni'r broses gymysgu â llaw a dulliau mecanyddol gan ddefnyddio dril a churwr a chymysgwr drwm i sicrhau'r cysondeb, y lliw a'r swm cywir ar gyfer deunyddiau rhydd traddodiadol a rendrau wedi'u bagio.

Bydd dysgwyr yn gallu mesur, torri, lleoli a ffitio gleiniau i ffurfio stopiau, uniadau sblae, cilfachau, dripiâu ac uniadau symud.

Bydd dysgwyr yn gallu gosod

- plastrau cefndir a gorffen, rendrau un, dwy a thair côt gan ddefnyddio dulliau a gweithdrefnau priodol ar gyfer cynhyrchu rhai plaen a gweadog, gan gynnwys nodweddion arbennig sy'n gysylltiedig â'r rendr i gynhyrchu gwaith rendro cymhleth
- atgyfnerthiadau fel cadach rhwylog a systemau rendro dellt metel wedi'u hehangu un, dwy a thair côt

Bydd dysgwyr yn gallu sicrhau bod arwynebau'n gywir, yn wastad ac yn gyfartal o ran gwead, bod gleiniau'n lân a heb ddiffygion, gan gynnwys cilfachau ac onglau, ac arwynebau ac ardaloedd gwaith cyfagos.

Bydd dysgwyr yn gallu dewis, defnyddio a chynnal a chadw gwahanol fathau o offer llaw ac offer pŵer sy'n gysylltiedig â systemau rendro cymhleth:

- paratoi arwynebau cefndir ar gyfer rendro
- mesur, dogni a chymysgu rendrau traddodiadol a rhai wedi'u gweithgynhyrchu, eu cyfuno ymlaen llaw a'u cymysgu ymlaen llaw i sicrhau'r cysondeb, y lliw a'r cryfder gofynnol
- gosod systemau rendro i ffurfio gorffeniadau plaen a gweadog, gan gynnwys nodweddion rendro a gleiniau wedi'u hymgorffori ar weddluniau allanol yn unol â chyfarwyddiadau'r gwneuthurwr.

Uned 321: Gosod plastrfwrdd yn fecanyddol a thrwy fond uniongyrchol

Oriau Dysgu dan Arweiniad (GLH):	150
----------------------------------	-----

Beth yw cynnwys yr uned hon?

Mae'r uned hon yn ymwneud â dehongli gwybodaeth a mabwysiadu arferion gweithio diogel ac iach. Mae'n cynnwys dewis deunyddiau, cydrannau a chyfarpar, yn ogystal â pharatoi a gosod plastrfwrdd ar gefndiroedd mewnol o fframiau pren a metel a gwaith maen solet.

Ar ôl cwblhau'r uned hon, bydd dysgwyr yn:

- deall sut mae dewis adnoddau
- deall sut mae gweithio yn unol â manyleb contract
- gallu cydymffurfio â'r wybodaeth a roddwyd yn y contract er mwyn cyflawni'r gwaith yn ddiogel ac effeithlon ac yn unol â'r fanyleb

Gallai dysgwyr gael eu cyflwyno i'r uned hon drwy eu cymell i ofyn cwestiynau iddyn nhw eu hunain fel:

- Beth mae gosod mecanyddol yn ei olygu wrth osod plastrfwrdd?
- Beth yw sêl perimedr?
- Beth yw gosod â bond uniongyrchol?
- Beth yw plastro "parge" a pham ei fod yn cael ei ddefnyddio?

Deilliant dysgu

1. Deall y broses o ddewis adnoddau

Meini Prawf

1.1 Nodweddion yr adnoddau

Ystod: nodweddion; ansawdd; defnydd; cynaliadwyedd; cyfyngiadau; diffygion; cywiro diffygion

1.2 Defnyddio adnoddau

Ystod: defnyddio'r adnoddau; rhoi gwybod am broblemau

1.3 Gweithdrefnau'r sefydliad ar gyfer dewis adnoddau

Ystod: gweithdrefnau'r sefydliad, rhesymu, defnyddio

1.4 Peryglon

Ystod: peryglon o ran adnoddau; peryglon o ran dulliau gwaith; goresgyn peryglon

2. Deall sut mae gweithio yn unol â manyleb contract

Meini Prawf

2.1 Dulliau gweithio

Ystod: cwblhau dulliau gweithio; rhoi gwybod am broblemau

2.2 Offer a chyfarpar

Ystod: dulliau o gynnal a chadw offer a chyfarpar

Deilliannau darparu (dyfnder y cynnwys)

Deilliant 1

- 1.1 Bydd dysgwyr yn deall manteision gosod plastrfwrdd safonol a pherfformiad defnyddio ffitiadau mecanyddol ac adlyn glud cyfansawdd waliau sych sy'n creu bond uniongyrchol at ddibenion gosod penodol. Bydd dysgwyr yn gwybod sut mae adnabod a dewis y math a'r maint cywir o blastfwrdd, hyd gosod sgriwiau neu gyfansoddyn wal sych ar gyfer y math o gefndir. Bydd dysgwyr yn gwybod sut mae asesu ansawdd a chyflwr deunyddiau dalen, gosodion a gludyddion a sicrhau eu bod yn addas i'w defnyddio. Bydd dysgwyr yn gwybod sut mae sicrhau bod deunyddiau'n cael eu storio yn unol â gwybodaeth y gwneuthurwr a nodi

deunyddiau diffygiol o ran ansawdd gwael a halogiad, a sicrhau eu bod yn cael eu tynnu a'u rhoi ar un ochr.

- 1.2** Bydd dysgwyr yn gwybod sut mae dewis gwahanol ddeunyddiau ar gyfer gwahanol ddulliau gosod a gweithdrefnau ar gyfer cefndiroedd pren, metel a gwaith maen gan ddefnyddio gosodiadau mecanyddol a gosod gan ddefnyddio bond uniongyrchol. Bydd dysgwyr yn gwybod sut mae adnabod a rhoi gwybod am unrhyw broblemau wrth baratoi'r cefndir a gosod systemau.
- 1.3** Bydd dysgwyr yn deall y broses ar gyfer dewis deunyddiau gan ddefnyddio ffynonellau gwybodaeth dechnegol fel lluniadu, manylebau, rhestrau a gwybodaeth gwneuthurwyr.
- 1.4** Bydd dysgwyr yn deall y peryglon sy'n gysylltiedig â'r amserlen waith, y deunyddiau sy'n gysylltiedig â'r broses gosod. Bydd dysgwyr yn dilyn datganiadau dull ac asesiadau risg i nodi cyfarpar diogelu personol cywir a chyflawni'r gwaith yn ddiogel ac yn fedrus yn unol â deddfwriaeth iechyd a diogelwch. Bydd dysgwyr yn deall eu cyfrifoldeb dros roi gwybod i'r lefel briodol o awdurdod am ddamweiniau, peryglon a damweiniau fu bron â digwydd yn y gweithle.

Deilliant 2

- 2.1** Bydd dysgwyr yn deall eu cyfrifoldeb dros gwblhau tasgau gwaith penodol yn unol â'r safon ofynnol a'r amserlenni a bennir gan raglenni gwaith sydd wedi'u cynllunio. Bydd dysgwyr yn deall effeithiau peidio â chwrdd â therfynau amser a gynlluniwyd a'r effeithiau dilynol a gaiff hynny ar raglenni gwaith. Bydd dysgwyr yn deall eu cyfrifoldeb dros roi gwybod am broblemau neu ddiffygion sy'n ymwneud â'r gwaith.
- 2.2** Bydd dysgwyr yn gwybod sut mae cynnal gwiriadau ymlaen llaw ar offer llaw ac offer pŵer i sicrhau eu bod yn addas i'w defnyddio ac yn addas i'r diben wrth osod plastrfwrdd gan ddefnyddio bond mecanyddol neu uniongyrchol. Dewis offer a chyfarpar i baratoi, mesur, torri, rhathellu, lleoli, cymysgu, gosod a gorffen plastrfwrdd â bond mecanyddol neu uniongyrchol. Storio a chynnal a chadw offer llaw ac offer pŵer yn ystod ac ar ôl cwblhau tasgau gwaith penodol.

Deilliant dysgu

3. Cydymffurfio â'r wybodaeth a roddwyd yn y contract er mwyn cyflawni'r gwaith yn effeithlon ac yn unol â'r fanyleb ofynnol

Meini Prawf

3.1 Dangos sgiliau gwaith i fesur, marcio, torri, gosod, ffitio, gorffen, lleoli a sicrhau

3.2 Defnyddio a chynnal a chadw offer llaw, offer pŵer cludadwy a chyfarpar ategol i osod plastrfwrdd yn unol â'r cyfarwyddiadau gweithio a roddwyd; cladin ar bren a/neu fetel a gwaith maen gan ffurfio agoriadau gyda chiliau

Deilliannau darparu (dyfnder y cynnwys)

Deilliant 3

3.1 Bydd dysgwyr yn gallu nodi a dewis y maint a'r math cywir o ddeunyddiau dalen a'r broses osod gywir ar gyfer gosod plastrfwrdd drwy osod yn fecanyddol neu drwy ludydd bond uniongyrchol wal sych yn unol â lluniadau, manylebau, rhestrau a gwybodaeth gwneuthurwyr yn unol â safon y diwydiant.

Bydd y dysgwyr yn asesu ac yn cynnal gwiriadau ymlaen llaw i gefndiroedd pren a metel ar gyfer canoli stydiau a distiau'n gywir a gwir allu i leinio arwyneb cefndir. Bydd dysgwyr yn gallu gwirio cefndiroedd gwaith maen am gryfder, cyflwr a pha mor syth ydynt ar gyfer gosod allan ganllawiau gosod.

Bydd dysgwyr yn gallu mesur arwynebedd a chyfrifo'r faint o bast ddeunyddiau dalen a gludyddion sydd eu hangen, gan gynnwys lwfans ar gyfer gwastraff.

Bydd dysgwyr yn gallu defnyddio technegau cywir ar gyfer dehongli a throsglwyddo dimensiynau wrth fesur, torri, rhathellu a chyn-osod plastrfwrdd ar waliau a nenfydau plaen, waliau a nenfydau, gydag agoriadau, waliau grisiau, waliau gyda physt gwrthdro, trawstiau a physt annibynnol, gan gynnwys torri allan lleoliad socedi a gwasanaethau trydanol a mecanyddol.

3.2 Bydd dysgwyr yn gallu defnyddio'r gwahanol fathau o offer llaw ac offer pŵer i baratoi cefndiroedd pren, metel a gwaith maen, mesur, torri a rhathellu plastrfwrdd a'i leoli ymlaen llaw cyn ei osod. Gosod deunyddiau dalen safonol neu berfformiad gan ddefnyddio gosodiadau mecanyddol neu fond uniongyrchol gan ddefnyddio glud wal sych wedi'i flendio ymlaen llaw a'i gymysgu'n fecanyddol.

Bydd dysgwyr yn gwybod am wahanol ddulliau gosod ar gyfer gosod allan deunyddiau dalen: gosod unigol, gosod gwasgarog, atgyfnerthu lleoli, gosod gwasgarog dwbl, lleoli fertigol a llorweddol gan gynnwys gwrthdroeon, ciliau a soffitiau.

Bydd dysgwyr yn gallu cynnal gwiriadau cyn gosod, fel haenau gwrthsain ar waliau cydrannol, defnyddio deunydd selio chwyddedig i ffurfio rhwystrau tân a ffurfio seliau perimedr gan ddefnyddio glud wal sych.

Bydd dysgwyr yn gallu dewis a gosod plastrfwrdd safonol a phlastrfwrdd perfformiad er mwyn lleihau trosglwyddiad sain, rheoli lefelau lleithder ac anwedd, cynyddu'r gallu i wrthsefyll effeithiau tân a chynyddu'r ddarpariaeth gwrth-dân.

Bydd dysgwyr yn gallu defnyddio'r pwyntiau gosod cywir i osod plastrfwrdd gyda sgriwiau a glud wal sych.

Bydd dysgwyr yn gallu gosod plastrfwrdd yn unol â lluniadau, manylebau, rhestrau a ffynonellau gwybodaeth gwneuthurwyr i sicrhau bod arwynebau'n syth, lefel, sgwâr, ymylon yn sefyll allan ychydig heb unrhyw uniadau anwastad i fodloni safonau'r diwydiant.

Uned 322: Gosod systemau ffyn lefelu lloriau

Oriau Dysgu dan Arweiniad (GLH):	60
-------------------------------------	----

Beth yw cynnwys yr uned hon?

Mae'r uned hon yn ymwneud â dehongli gwybodaeth a mabwysiadu arferion gwaith diogel, iach ac amgylcheddol gyfrifol. Mae hefyd yn ymwneud â dewis a defnyddio deunyddiau, cydrannau, offer a chyfarpar, a pharatoi deunyddiau a gosod systemau ffyn lefelu lloriau.

Ar ôl cwblhau'r uned hon, bydd dysgwyr yn:

- deall sut mae dewis adnoddau
- deall sut mae gweithio yn unol â manyleb contract
- gallu cydymffurfio â'r wybodaeth a roddwyd yn y contract er mwyn cyflawni'r gwaith yn ddiogel ac effeithlon ac yn unol â'r fanyleb

Gallai dysgwyr gael eu cyflwyno i'r uned hon drwy eu cymell i ofyn cwestiynau iddyn nhw eu hunain fel:

- Beth yw llawr lled-sych tywod a sment?
- Sut mae atal lleithder sy'n codi a chynyddu gwerthoedd thermol mewn lloriau concriid?
- Beth yw'r ddau fath o ffyn lefelau hylifol a ddefnyddir wrth osod lloriau?
- Beth yw manteision ac anfanteision ffyn lefelu lled-sych a hylifol traddodiadol ar loriau?

Deilliant dysgu

1. Deall y broses o ddewis adnoddau

Meini Prawf

1.1 Nodweddion yr adnoddau

Ystod: nodweddion; ansawdd; defnydd; cynaliadwyedd; cyfyngiadau; diffygion; cywiro diffygion

1.2 Defnyddio adnoddau

Ystod: defnyddio'r adnoddau; rhoi gwybod am broblemau

1.3 Gweithdrefnau'r sefydliad ar gyfer dewis adnoddau

Ystod: gweithdrefnau'r sefydliad, rhesymu, defnyddio

1.4 Peryglon

Ystod: peryglon o ran adnoddau; peryglon o ran dulliau gwaith; goresgyn peryglon

2. Deall sut mae gweithio yn unol â manyleb contract

Meini Prawf

2.1 Dulliau gweithio

Ystod: cwblhau dulliau gweithio; rhoi gwybod am broblemau

2.2 Offer a chyfarpar

Ystod: dulliau o gynnal a chadw offer a chyfarpar

Deilliannau darparu (dyfnder y cynnwys)

Deilliant 1

1.1 Bydd dysgwyr yn deall manteision defnyddio deunyddiau ffyn lefelu lloriau lled-sych sment a thywod traddodiadol, gan gynnwys systemau ffyn lefelu lloriau hylifol anhydrus wedi'u cyfuno ymlaen llaw a'u gweithgynhyrchu, a systemau ffyn lefelu lloriau hylifol smentaidd wedi'u cyfuno ymlaen llaw ar gyfer gwahanol arwynebau is-lawr fel hen goncrid a choncrid wedi'i osod o'r newydd, blociau a thrawstiau, deunydd inswleiddio ac elfennau gwresogi.

Bydd dysgwyr yn gwybod sut mae adnabod a dewis y math cywir o ddeunyddiau, gan gynnwys:

- ffibrau
- atgyfnerthiadau
- selwyr

- cyflymyddion
- preimars
- cyfryngau bondio
- gleiniau symud
- inswleiddiad
- pilenni
- dellt pren
- cydrannau lefelu

ar gyfer paratoi, gosod, mesur, sefydlogi a gorffen systemau ffyn lefelu lloriau wedi'u bondio, heb eu bondio, ar wahân a monolithig gan ddefnyddio ffyn lefelau pren, ffyn lefelu perimedr llawrydd, a thywallt, caledu a gorffen deunyddiau ffyn lefelu hylifol.

Bydd dysgwyr yn gwybod sut mae asesu ansawdd a chyflwr deunyddiau, cydrannau ac arwynebau is-lawr a sicrhau eu bod yn addas i'w defnyddio a heb ddiffygion.

Bydd dysgwyr yn gwybod sut mae storio deunyddiau yn unol â gwybodaeth y gwneuthurwr a nodi deunyddiau diffygiol, gan gynnwys ategolion o ran ansawdd gwael a halogiad, a sicrhau eu bod yn cael eu tynnu a'u rhoi i'r naill ochr.

1.2 Bydd dysgwyr yn gwybod sut a phryd i ddewis y math addas o'r canlynol:

- deunyddiau ffyn lefelu lloriau traddodiadol neu wedi'u cyfuno ymlaen llaw
- ategolion
- ychwanegion
- cyfryngau bondio
- gleiniau symud ac atgyfnerthiadau
- ffibrau
- deunydd inswleiddio anhyblyg
- pilenni
- dellt pren
- cydrannau lefelu

ar gyfer gwahanol is-haenau lloriau wrth osod ffyn lefelu lloriau i'r lefelau a'r cwmpadau cywir.

Bydd dysgwyr yn gwybod sut mae adnabod a rhoi gwybod am unrhyw broblemau gydag arwynebau is-lawr, paratoi, cymysgu a gosod systemau ffyn lefelu lloriau.

1.3 Bydd dysgwyr yn deall y broses ar gyfer dewis deunyddiau, dehongli ac echdynnu ffynonellau gwybodaeth dechnegol fel lluniadau, manylebau, amserlenni a gwybodaeth y gwneuthurwr i sicrhau ansawdd cyn ac wrth baratoi, cymysgu a gosod systemau er mwyn cyrraedd safonau gofynnol y diwydiant.

1.4 Bydd dysgwyr yn deall y peryglon sy'n gysylltiedig â'r amserlen waith, y deunyddiau sy'n gysylltiedig â'r broses gosod. Bydd dysgwyr yn dilyn datganiadau dull ac asesiadau risg i nodi cyfarpar diogelu personol cywir a chyflawni'r gwaith yn ddiogel ac yn fedrus yn unol

â deddfwriaeth iechyd a diogelwch. Bydd dysgwyr yn deall eu cyfrifoldeb dros roi gwybod i'r lefel briodol o awdurdod am ddamweiniau, peryglon a damweiniau fu bron â digwydd yn y gweithle.

Deilliant 2

2.1 Bydd dysgwyr yn deall eu cyfrifoldeb dros gwblhau tasgau gwaith penodol yn unol â'r safon ofynnol a'r amserlenni a bennwyd gan raglenni gwaith a gynlluniwyd. Bydd dysgwyr yn deall effeithiau peidio â chwrdd â therfynau amser a gynlluniwyd a'r effeithiau dilynol a gaiff hynny ar grefftiau eraill ac ar raglenni gwaith a gynlluniwyd.

2.2 Bydd dysgwyr yn gwybod sut mae cynnal gwiriadau ymlaen llaw ar offer llaw ac offer pŵer i sicrhau eu bod yn addas i'w defnyddio ac yn addas i'r diben wrth baratoi deunyddiau, cymysgu deunyddiau ffyn lefelu lloriau anhydrus a smentaidd rhydd ac wedi'u cyfuno ymlaen llaw i osod systemau ffyn lefelu lloriau gan ddefnyddio dellt llithro, dotiau pren, ffyn lefelu perimedr llawrydd a thywallt a chaledu hylif.

Bydd dysgwyr yn gwybod sut mae dewis offer a chyfarpar i wneud gwaith paratoi:

- ar wahanol fathau o arwynebau is-lawr
- cael gwared ar olion dŵr a llwch
- rheoli sugnedd
- mesur a dogni slyri growt
- adlynon bondio cemegol
- hylif bitwmen

Gosod ategolion gan gynnwys:

- deunydd inswleiddio anhyblyg
- pilenni
- atgyfnerthiadau
- ffibrau
- gleiniau symud
- uniadau gwaith dydd

nodi pwyntiau sail ar gyfer cywirdeb a throsglwyddo lefelau a chwympiadau yn gywir.

Bydd dysgwyr yn gwybod sut mae defnyddio gwahanol dechnegau ar gyfer cymysgu deunyddiau ffyn lefelu lloriau rhydd ac wedi'u bagio, gosod, mesur, sefydlogi, gorffen a thrin ffyn lefelu lloriau, a thywallt a chaledu deunyddiau a systemau ffyn lefelu lloriau hylifol modern.

Bydd dysgwyr yn gwybod sut mae defnyddio offer llaw ac offer pŵer yn fedrus ac yn unol â'r dull gweithio, storio a chynnal a chadw yn ystod ac ar ôl cwblhau tasgau gwaith a osodir.

Deilliant dysgu

3. Cydymffurfio â'r wybodaeth a roddwyd yn y contract er mwyn cyflawni'r gwaith yn effeithlon ac yn unol â'r fanyleb ofynnol

Meini Prawf

3.1 Dangos sgiliau gwaith i fesur, marcio allan, glanhau, gosod, cywasgu a gorffen

3.2 Defnyddio a chynnal a chadw offer llaw, offer pŵer cludadwy a chyfarpar ategol i baratoi arwynebau, cymysgu a gosod ffyn lefelu lloriau yn unol â'r cyfarwyddiadau gweithio a roddir mewn perthynas â'r canlynol; ffyn lefelu tywod a sment, lefelau a/neu gwympiadau

Deilliannau darparu (dyfnder y cynnwys)

Deilliant 3

3.1 Bydd dysgwyr yn gallu nodi a dewis:

- y math cywir o system ffyn lefelu lloriau draddodiadol neu fodern a deunyddiau addas i baratoi arwynebau is-lawr ar gyfer gosod ffyn lefelu lloriau
- deunyddiau, ychwanegion ac adnoddau cywir ar gyfer mesur, dogni a chymysgu gan ddefnyddio cymysgwr drwm mecanyddol i sicrhau'r cysondeb a'r cryfder cywir
- deunyddiau llawr hylifol wedi'u cyfuno ymlaen llaw cywir a mesur, dogni a chymysgu â dril a churwr i sicrhau'r cysondeb a'r cryfder cywir

Bydd dysgwyr yn gallu:

- gosod deunyddiau a systemau ffyn lefelu lloriau i sicrhau bod trwch, lefelau a chwympiadau cywir yn cael eu ffurfio i goncrid sydd eisoes yn bodoli dros y safle, concrid wedi'i osod o'r newydd dros y safle, blociau a thrawstiau, deunydd inswleiddio anhyblyg a lloriau gydag elfennau gwresogi
- gosod allan a gosod deunyddiau a systemau ffyn lefelu lloriau traddodiadol a modern
- yn unol â lluniadau, manylebau, amserlenni a gwybodaeth y gwneuthurwr gan gyrraedd safonau'r diwydiant
- asesu a chynnal gwiriadau ymlaen llaw ar hen arwynebau is-lawr a rhai newydd i sicrhau bondio, selio a rheoli sugnedd digonol, ffurfio allwedd fecanyddol, rhoi slyri bondio, sicrhau'r trwch a'r cryfder cywir, sychu digonol, trin a chaledu, cydnawsedd ac addasrwydd i bennu'r math o system ffyn lefelu lloriau a'r gosodiad

Bydd dysgwyr yn gallu cynnal gwiriadau, gan gynnwys:

- gwirio arwynebau inswleiddio anhyblyg a phontio oer o amgylch y perimedr, safle atgyfnerthiadau a philenni
- gwirio a sicrhau'r trwch cywir, bod lefelau a chwympiadau yn cael eu trosglwyddo'n gywir o'r pwyntiau sail a roddir, fframiau drws, grisiau ac allfeydd draenio

- gwirio pob arwyneb am adlyniad digonol, addasrwydd a chydawnsedd deunyddiau i sicrhau ansawdd wrth osod/tolli a gorffen arwynebau ffyn lefelu lloriau gan ddefnyddio dellt llithro, dotiau a ffyn lefelu, ffyn lefelu llawrydd perimedr a gosod lefelau trybedd, caledu a lefelu ffyn lefelu hylifol

Bydd dysgwyr yn gallu mesur:

- arwynebedd arwynebau a chyfrifo meintiau cywir o ddeunyddiau gan gynnwys lwfans am wastraff
- yn llinol a chyfrifo meintiau cywir o ddellt pren, gleiniau symud a seliau inswleiddio perimedr gan gynnwys lwfans am wastraff

Bydd dysgwyr yn gallu:

- dewis deunyddiau rhydd traddodiadol a deunyddiau wedi'u gweithgynhyrchu, eu cyfuno ymlaen llaw a'u bagio, mesur, dogni a chyflawni'r broses gymysgu â llaw a dulliau mecanyddol gan ddefnyddio dril a churwr i'r cysondeb, y cryfder a'r swm cywir
- mesur, torri, lleoli deunydd inswleiddio anhyblyg, pilenni, atgyfnerthiadau a gleiniau symud wrth osod systemau ffyn lefelu lloriau
- gosod deunyddiau ffyn lefelu lloriau lled-sych gan ddefnyddio dellt pren, ffyn lefelu perimedr llawrydd, sefydlogi a gorffen arwynebau i'r lefelau a'r cwympiadau cywir
- tywallt ffyn lefelu lloriau hylifol yn unol â thrybeddau lefelu, caledu a gorffen
- sicrhau bod arwynebau'n wastad, yn lefel, yn gywir o ran cwympiadau, wedi'u trin, yn lân a heb ddiffygion, gan gynnwys arwynebau ac ardaloedd gwaith cyfagos

3.2 Bydd dysgwyr yn gallu defnyddio'r gwahanol fathau o offer llaw ac offer pŵer i baratoi arwynebau is-lawr ar gyfer gosod/tywallt deunyddiau ffyn lefelu i fesur, dogni a chymysgu deunyddiau traddodiadol a modern i'r cysondeb, y cryfder a'r maint cywir.

Bydd dysgwyr yn gallu gosod gwahanol systemau ffyn lefelu yn unol â chanllawiau'r gwneuthurwr.

Bydd dysgwyr yn gallu defnyddio'r dulliau cywir ar gyfer gwirio ymlaen llaw, ar gyfer paratoi is-haenau is-lawr ar gyfer cynhyrchu lloriau lefel a lloriau â chwympiadau.

Bydd dysgwyr yn gallu defnyddio'r sgiliau, y technegau a'r dulliau gosod cywir i wneud y canlynol:

- gosod, cywasgu, mesur, sefydlogi a gorffen ffyn lefelu lloriau lled-sych a sicrhau bod arwynebau'n gyson, yn wastad, yn gywir o ran cwympiadau a heb ddiffygion yn unol â safonau'r diwydiant
- tywallt, caledu a gorffen ffyn lefelu lloriau hylifol a sicrhau bod arwynebau'n gyson, yn wastad a heb ddiffygion yn unol â safonau'r diwydiant

Bydd dysgwyr yn gallu gwneud gwaith atgyweirio a chywiro diffygion ar arwynebau llaw gorffenedig ac is-lawr, dirywiad deunyddiau fel llwch, cracio, suddo, gwahanu, colli cryfder, cywasgu annigonol, deunyddiau ac ategolion o ansawdd gwael, paratoi a bondio annigonol, a deunydd inswleiddio anhyblyg, atgyfnerthiadau, pilenni a chhydrannau wedi'u lleoli'n anghywir.