



Grøn AMU-pakke inden for bygge- og anlægsbranchen

Der er udvalgt 3 kurser. Kurserne, har fokus på bæredygtigt byggeri og cirkularitet. De har en samlet varighed på 8 dage.

Kursus	Grundlæggende bæredygtighed i bygge- og anlægsbra. (49907)	Bæredygtigt byggeri - cirkulær økonomi (48965)	Affaldshåndtering og - sortering på byggepladsen (47464)
Varighed	2 dage	3 dage	3 dage
Skoler med udbudsgodkendelse	<ul style="list-style-type: none"> Roskilde Tekniske Skole EUC Sjælland Syddansk Erhvervsskole Odense-Vejle Learnmark Mercantec CELF - EUC Nord Mercantec 	<ul style="list-style-type: none"> EUC Nord Learnmark Mercantec NEXT Uddannelse Roskilde Tekniske EUC Syddansk Erhvervsskole Odense-Vejle Rybners TECHCOLLEGE CELF U/Nord 	<ul style="list-style-type: none"> NEXT Uddannelse Roskilde Tekniske Skole Uddannelsescenter Holstebro EUC Nvsj. EUC Sjælland Campus Bornholm AMU-Fyn Syddansk Erhvervsskole Svendborg Erhvervsskole EUC Syd Rybners AMU SYD AARHUS TECH Professionshøjskolen VIA University College Mercantec TECHCOLLEGE AMU Nordjylland CELF Tradium TEC EUC Nord College360 Zealand Business College Herningsholm U/Nord Learnmark AMU-Vest
Aktuelle udbydere	EUC Nord	<ul style="list-style-type: none"> EUC Nord Learnmark Mercantec 	<ul style="list-style-type: none"> AMU-Vest Learnmark EUC Nord



Grundlæggende bæredygtighed i bygge- og anlægsbra. (49907)

2 dage

Beskrivelse:

Kurset er målrettet håndværkere der har brug for grundlæggende forståelse for bæredygtige konstruktioner, materialevalg samt kendskab til livscyklusanalyse, cirkulær økonomi og totaløkonomi. Kursisten introduceres også for aktuelle certificeringer og miljømærkninger.

Målgruppe:

Kurset er udviklet til ufaglærte og faglærte medarbejdere og byggepladsledere, der skal arbejde med bæredygtigt byggeri i bygge- og anlægsbranchen.

Mål:

Deltageren: - har kendskab til beregning af klimaaftryk i byggeprocesser - har kendskab til bæredygtige konstruktioner og materialevalg - har kendskab til beregninger af den cirkulære økonomi i byggeprocesser
- har kendskab til livscyklusanalyse i byggeriet
- har kendskab bygningsreglementets forskrifter om bæredygtighed - kan bidrage til minimering af vand- og energiforbrug, materialetransport og brug af fossile brændstoffer på byggepladsen - kan bidrage til bedre totaløkonomi ved valg af tidsbesparende tekniske hjælpemidler, bæredygtige materialer og hensigtsmæssige arbejdsmetoder. - kan anvende sikkerhedsdatablade og udfylde anvendelseslister over problematiske stoffer - kan udføre håndværket med kendskab til aktuelle miljødata for materialer, relevante certificeringer og miljømærkninger

Bæredygtigt byggeri - cirkulær økonomi (48965)

3 dage

Beskrivelse:

Du kan efter kurset anvende principperne for bæredygtighed og cirkulær økonomi i byggeriet til at udvælge materialer og byggeprocesser samt foretage en miljøvurdering i forhold til de anvendte materialer og byggeprocesser.

Målgruppe:

Bygningshåndværkere, der har eller ønsker beskæftigelse inden for området.

Mål:

Deltagerne kan anvende principperne for bæredygtighed og cirkulær økonomi i byggeriet til at: - Udvælge materialer og byggeprocesser for mere energirigtigt og bæredygtigt byggeri. - Foretage en miljøvurdering i forhold til de anvendte materialer og byggeprocesser.

Varighed:

3,0 dage

Affaldshåndtering og -sortering på byggepladsen (47464)

3 dage

Beskrivelse:

Deltagerne kan indsamle, sortere og bortskaffe affald fra byggepladsen under hensyn til love og regler



samt ud fra ressource-, bæredygtigheds- og økonomiske betragtninger, så der i den daglige drift er fokus på bæredygtig anvendelse og opbygning af en ressourcebesparende kultur.

Målgruppe:

Faglærte og ufaglærte bygningsarbejdere, der har eller søger beskæftigelse inden for området.

Mål:

Deltageren kan:- Anvende kendskab om bygge- og anlægsmaterialers sammensætning og oprindelse til at indsamle, sortere og bortskaffe affald fra byggepladsen.- Indsamle og sortere affald under hensyn til love og regler og økonomiske betragtninger.- Arbejde med affaldshåndtering i den daglige drift med fokus på bæredygtighed, genanvendelse og opbygning af en ressourcebesparende kultur. - Medvirke ved udarbejdelse af procedurer for affaldshåndtering af byggeaffald ud fra kendskab til håndtering, sortering og mulighed for genanvendelse af affald på byggepladsen. - Medvirke ved indretning af byggepladsen med fokus på bedst mulig sortering og håndtering af affaldet samt hensigtsmæssige adgangsveje. - Vurdere behov for tilkaldelse af særligt uddannet personale til håndtering af person- og miljøfarligt bygge- og anlægsaffald. - Søge oplysninger om kommunale retningslinjer for bortskaffelse af affald.

Varighed:

3,0 dage