



Energi og produktion, CO2 Neutral 2

Kort fortalt

Du lærer at forholde dig til energi- og ressourcesympiose, herunder CO2 fangst, håndtering, lagring, transport og anvendelse samt deltage i livscyklusanalyse i forhold til produkter, emballage, produktionsudstyr mv. og forebyggelse af Green Washing og Green Hushing.

Hold

Der er pt. ingen hold udbudt til dette kursus. Brug evt. kursusagenten på denne side for at blive adviseret om nye hold.;

Fag: Energi og produktion, CO2 Neutral 2

Fagnummer: 21700	Varighed 5 dage
AMU-pris: DKK 1.040,00	Uden for målgruppe: DKK 3.661,00

Målgruppe: Kurset er udviklet til personer med en procesoperatøruddannelse eller med lignende kompetencer, der i forhold til deres nuværende eller fremtidige job og karriere har ønske om/behov for viden og færdigheder inden for grøn energi og produktion.

Kontakt

ZBC
55788888

Kursuspris

AMU-målgruppe:
DKK 1.040,00

Ikke AMU-målgruppe, fremmøde:
DKK 3.661,00

Tilmelding



Beskrivelse: Efter gennemført kursus har deltageren:

Viden om CO2 fangst, håndtering, lagring, transport og anvendelsesmuligheder af Grøn & Sort CO2.

Viden om livscyklusanalyse i forhold til produkter, emballage, produktionsudstyr mv.

Viden om energi- og ressourcesybiose herunder cirkulærøkonomi med private, virksomheder, det offentlige og industrier (f.eks. spildvarme til fjernvarme, biomateriale til biogasanlæg og biogas retur, affald som ressource mv.).

Viden om Green Washing og Green Hushing.

Efter gennemført kursus kan deltageren med fokus på produktion:

Forholde sig til CO2 fangst, håndtering, lagring, transport og anvendelsesmuligheder af Grøn & Sort CO2.

Deltage i udarbejdelsen af livscyklusanalyse i forhold til produkter, emballage, produktionsudstyr mv.

Forholde sig til energi- og ressourcesybiose herunder cirkulærøkonomi med private, virksomheder, det offentlige og industrier (f.eks. spildvarme til fjernvarme, biomateriale til biogasanlæg og biogas retur, affald som ressource mv.)

Være med til at forebygge Green Washing og Green Hushing.