



Energi og produktion, CO2 Neutral 1

Kort fortalt

På dette kursus lærer du om, hvordan du kan beregne/vurdere på energibesparelser og grønne energiomstillingsmuligheder i forhold til målsætningen om CO2 neutrale produktionsvirksomheder. Du præsenteres også for de nationale og internationale klimamål, den danske energiinfrastruktur og samspillet med udlandet.

Kontakt

ZBC
55788888

Fag: Energi og produktion, CO2 Neutral 1

Fagnummer: 21700	Varighed 5 dage
AMU-pris: DKK 1.070,00	Uden for målgruppe: DKK 3.765,50

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.

Kursuspris

AMU-målgruppe:
DKK 1.070,00

Ikke AMU-målgruppe, fremmøde:
DKK 3.765,50

Tilmelding



Positivliste Sydjylland

Efter gennemført kursus har deltageren:

Viden om den nationale klimamålsætning (Klimaloven) og øvrige love, regler mv. på området samt de internationale EU og FN aftaler på klimaområdet (CO2 aftryk) og bæredygtighed mv.

Viden om dansk energiinfrastruktur samt energiudveksling og samspil med udlandet.

Viden om udledning af drivhusgasser og miljøpåvirkninger i Scope 1-2-3 mhp. forståelsen af, hvordan data indgår i ikke finansielle regnskaber.

Viden om energiforbrug, -forsyning, -fremstilling, -besparelser, -kvoter og grønne energiomstillinger i forhold til målsætningen om neutral CO2 udledning i produktionsvirksomheder i et forretningsmæssigt perspektiv.

Efter gennemført kursus kan deltageren med fokus på produktion:

Forholde sig til den nationale klimamålsætning (Klimaloven) og øvrige love, regler mv. på området samt de internationale EU og FN aftaler på klimaområdet (CO2 aftryk) og bæredygtighed mv.

Forholde sig til den danske energiinfrastruktur samt energiudveksling og samspil med udlandet.

Med udgangspunkt i sin viden om produktionen vurdere på CO2 belastning og mulige besparelser i Scope 1 - 2 - 3 målt i CO2 e (CO2 Ækvivalenter).

Med udgangspunkt i sin viden om produktionen vurdere på energiforbrug, -forsyning, -fremstilling, -besparelser og grønne energiomstillinger i forhold til målsætningen om neutral CO2 udledning i produktionsvirksomheder i et forretningsmæssigt perspektiv.