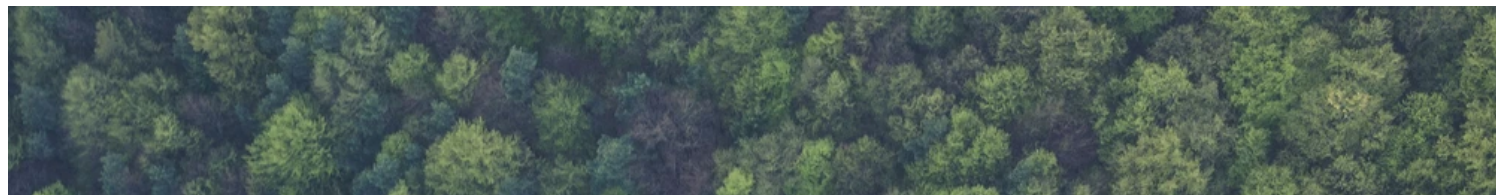


Det grønne kørekort



Fag: Innovation i produktionen

| | |
|--|---|
| Fagnummer: 49184 | Varighed: 3 dage |
| Pris for ikke højtuddannet ansat: DKK 624,00 | Pris for ledig eller højtuddannet ansat: DKK 2.202,25 |

Målgruppe: Kurset er udviklet til ikke faglærte og faglærte, der arbejder i en produktionsvirksomhed.

Beskrivelse: Efter gennemført kursus kan deltageren:

Med baggrund i viden om medarbejderdrevet innovation og i samarbejde med kollegaer og ledelse bidrage til at identificere, hvilke områder og/eller processer i industrivirksomheder, som er egnede og eller mulige til innovation.

Udarbejde handleplaner for at kunne implementere og evaluere løbende forandringer og forbedringer af produkter/ydelser inden for eget jobområde.

I processen inddrage planer for ændringer i arbejdsprocesser, ny teknologi, arbejdsmiljø, forbedringer samt arbejdets organisering.

Kontakt



Carina Kjær Lillelund
Kursussekretær
76 37 37 44
ckl@amusyd.dk

Kursuspris

Pris for ikke højtuddannet ansat:
DKK 2.080,00

Pris for ledig eller højtuddannet ansat:
DKK 7.285,90

Tilmelding



Fag: Bæredygtig produktion

| | |
|--|---|
| Fagnummer: 49554 | Varighed: 2 dage |
| Pris for ikke højtuddannet ansat: DKK 416,00 | Pris for ledig eller højtuddannet ansat: DKK 1.551,50 |

Målgruppe: Kurset er udviklet til ufaglærte og faglærte medarbejdere i større eller mindre industrivirksomheder, der arbejder inden for de jobområder, hvor der tilbydes AMU-uddannelser.

Beskrivelse: Efter gennemført kursus har deltageren:
Viden om bæredygtighed i relation til produktionen.
Viden om FNs 17 verdensmål med særligt fokus på det mål, som handler om bæredygtige forbrugs- og produktionsformer.

Efter gennemført kursus kan deltageren:
Bidrage til at udvikle og fastholde bæredygtig adfærd og processer i produktionen.
Understøtte den grønne omstilling med fokus på affaldssortering, genanvendelse, energirigtig produktion, håndtering af spild, reducere af ressourceforbrug samt overholdelse af miljøstandarder og krav.

Fag: Introduktion til bæredygtig omstilling

| | |
|--|---|
| Fagnummer: 49785 | Varighed: 2 dage |
| Pris for ikke højtuddannet ansat: DKK 416,00 | Pris for ledig eller højtuddannet ansat: DKK 1.329,90 |

Målgruppe: Kurset retter sig mod faglærte og ufaglærte medarbejdere i større eller mindre virksomheder, der skal i gang med at omstille en given proces, produkt eller service til at være mere bæredygtig.

Beskrivelse: Deltageren kan på baggrund af kendskab til begrebet "bæredygtighed" i forbindelse med f.eks. miljøkrav, mærkningsordninger og/eller certificeringer, aktivt komme med forslag til og vurdere bæredygtighed i egen praksis og jobfunktion.
Deltageren kan i samarbejde med andre medvirke til at omstille en proces, et produkt eller en service i virksomheden med henblik på udvikling af virksomhedens bæredygtigheds mål og indsatsområder.

Fag: Medspiller til grøn omstilling i produktionen

| | |
|--|---|
| Fagnummer: 49973 | Varighed: 3 dage |
| Pris for ikke højtuddannet ansat: DKK 624,00 | Pris for ledig eller højtuddannet ansat: DKK 2.202,25 |

Målgruppe: Kurset er udviklet til ufaglærte og faglærte der har eller søger arbejde i produktionsvirksomheder.

Beskrivelse: Efter gennemført kursus:

Er deltageren motiveret for at være en aktiv medspiller i forhold til virksomhedens strategi for grøn omstilling i produktionen.

Har deltageren grundlæggende viden om sammenhængen mellem CO2 udledning, ressourceforbrug og klimaforandringer.

Har deltageren forståelse for, hvorfor det er nødvendigt for medarbejdere at bidrage til grøn omstilling af produktionen i industrien.

Kender deltageren egne muligheder for at bidrage til grøn omstilling i produktionen.

Efter gennemført kursus kan deltageren:

Skelne mellem fossile brændsler og bæredygtige energikilder, og har grundlæggende indsigt i, hvor disse anvendes i industrien.

Foretage en CO2-beregning ved hjælp af en enkel, webbaseret CO2-beregner.

Ud fra grundlæggende kendskab til energiformer og klimaforandringer, bidrage med konkrete forslag til, hvordan CO2-aftryk og ressourceforbrug kan reduceres i eget jobområde.