



Medspiller til grøn omstilling i produktionen

Kursusinfo

Medspiller til den grønne omstilling i produktionen

Den grønne omstilling kalder på alle gode kræfter!

Er din virksomhed i gang med grøn omstilling, så er det meget vigtigt at involvere dine medarbejdere i opgaven.

Grøn omstilling stiller krav til os alle om at ændre de måder vi tænker og agerer på i vores arbejde. Vi skal engagere os i den nyeste viden om klimaforandringerne og dernæst finde modet til at forandre og forbedre de måder vi driver vores virksomhed på.

AMU-Nordjylland har sammen med Industriens Uddannelser udviklet et nyt kursus med titlen: "Medspiller til den grønne omstilling i produktionen". Kurset er skræddersyet til at klæde dine medarbejdere på med ny viden og kompetencer, som kan understøtte jeres videre arbejde med den grønne omstilling.

<https://youtu.be/RbiUsrmM2xc>

Fag: Medspiller til grøn omstilling i produktionen

> **Fagnummer:**
49973

> **Varighed**
3 dage

> **AMU-pris:**
DKK 600,00

> **Uden for målgruppe:**
DKK 2.087,55

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

> Kontakt



Susan Nissen
Uddannelsessekretær
9633 2229
sni@amunordjylland.dk

> Kursuspris

AMU:
DKK 600,00

Uden for målgruppe:
DKK 2.087,55

> Tilmelding



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.