

# Dokumentation af ressourceanvendelse

## Kort fortalt

På dette kursus lærer du om de forskellige former for energi og ressourcer, som industrielle virksomheder skal måle og dokumentere i.f.m. deres klimaregnskab/ESG-rapport mv., stifter bekendtskab med lovgivningen på området og får indblik i, hvilken betydning de forskellige ressourcer har i.f.t. den grønne omstilling.

## Fag: Dokumentation af ressourceanvendelse

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Fagnummer:</b><br>21905     | <b>Varighed</b><br>2 dage                  |
| <b>AMU-pris:</b><br>DKK 428,00 | <b>Uden for målgruppe:</b><br>DKK 1.597,60 |

**Målgruppe:** Kurset er udviklet til ufaglærte og faglærte operatører i industrien, der indgår i arbejdet med at opsamle og registrere data for virksomhedens energi- og ressourceforbrug.

**Beskrivelse:** Efter gennemført kursus har deltageren grundlæggende viden om:  
 Hvilke dokumentationskrav den nyeste lovgivning stiller til virksomheder med industriel produktion i.f.t. grøn omstilling.  
 De forskellige ressourcer og deres betydning i.f.t. grøn omstilling, herunder kendskab til forskellige materialers 'indbyggede' energi (indirekte emissioner).  
 Energi, energiformer og energikvalitet samt, hvordan man kan måle energi- og ressourceforbrug i industriel produktion.

Efter gennemført kursus kan deltageren på grundlæggende niveau:  
 Omregne fra energienhed/brændstoftype til CO2-udledning.  
 Håndtere og levere relevante data til virksomhedens dokumentation af den grønne omstilling.  
 Komme med konkrete forslag til hvordan en industriel virksomhed kan reducere sit energi- og ressourceforbrug samt reducere drivhusgasudledningen (fra direkte og indirekte emissioner) inden for industriel produktion.  
 Præsentere og formidle data om energi- og ressourceforbrug samt drivhusgasudledning - eksempelvis ved tavlemøder.

## Kursuspris

**AMU:**  
DKK 428,00

**Uden for målgruppe:**  
DKK 1.597,60

## Tilmelding

