



# Energi og produktion, Energoptimeret produktion



## Hold

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

## Fag: Energi og produktion, Energoptimeret produktion

<b>Fagnummer:</b> 21704	<b>Varighed</b> 10 dage
<b>AMU-pris:</b> DKK 2.080,00	<b>Uden for målgruppe:</b> DKK 7.072,00

**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.

**Beskrivelse:** Efter gennemført kursus har deltageren:

Viden om gennemførelse af den planlagte teambaserede produktion via en proaktiv energioptimerende tilgang inkl. fjernelse/minimering af energispild/-tab ud fra et forretningsmæssigt grundlag.

Viden om fastholdelse af energioptimerende tiltag i form af nudging, best practice, tavlemøder og SOPer samt energi understøttende visninger, funktioner og algoritmer i operatørsystemer.

Viden om udarbejdelsen af proces- og energianalyser med andre faggrupper og eksperter i forhold til energioptimeringer og udfasning af fossil energi i produktionen.

Efter gennemført kursus kan deltageren med fokus på produktion:

Gennemføre den planlagte teambaserede produktion via en proaktiv energioptimerende tilgang inkl. fjernelse/minimering af energispild/-tab ud fra et forretningsmæssigt grundlag.

Være ressourceperson i at fastholde energioptimerende tiltag i form af nudging, best practice, tavlemøder og SOPer samt energi understøttende visninger, funktioner og algoritmer i operatørsystemer.

Være ressourceperson og indgå i udarbejdelsen af proces- og energianalyser med andre faggrupper og eksperter i forhold til energioptimeringer og udfasning af fossil energi.

Beregne, analysere og vurdere på energiforhold og -udnyttelse.

## Kontakt

Find kontakt via hjemmesiden

## Kursuspris

**AMU:**  
DKK 2.080,00

**Uden for målgruppe:**  
DKK 7.072,00

## Tilmelding

