



Energi og produktion, Energioptimeret produktion

Kort fortalt

På dette kursus lærer du, hvordan teambaseret produktion kan gennemføres med en proaktiv energioptimerende tilgang, og hvordan du kan medvirke som ressourceperson i fastholdelse af energiudnyttelsen og udfasning af fossil energi med udgangspunkt i proces- og energianalyser i samspil med andre faggrupper og eksperter.

Hold

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

Fag: Energi og produktion, Energioptimeret produktion

Fagnummer: 21704	Varighed 10 dage
AMU-pris: DKK 2.080,00	Uden for målgruppe: 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.

Kontakt

ZBC
55788888

Kursuspris

AMU-målgruppe:
DKK 2.080,00

**Ikke AMU-målgruppe,
fremmøde:**
DKK 7.072,00

Tilmelding



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.