



Energi og produktion, Elektrificering 1

Kort fortalt

På dette kursus lære du, hvordan du sikkerheds- og driftsmæssigt korrekt overvåger, ind- og udkobler og deltager i optimering af decentral el-produktion, samt vurdere muligheder for udnyttelse af den fremstillede varmeeffekt.

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, Elektrificering 1

Fagnummer: 21701	Varighed 5 dage
AMU-pris: DKK 1.040,00	Uden for målgruppe: DKK 3.661,00

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 1.040,00

Ikke AMU-målgruppe, fremmøde:
DKK 3.661,00

Tilmelding



Beskrivelse: Efter gennemført kursus har deltageren:

Viden om decentral el-produktion (via dampturbine, gasmotor, vindmøller, solceller m.fl.).

Viden om sikkerheds- og driftsmæssigt korrekt overvågning og optimering af decentral el-produktion ud fra et forretningsmæssigt grundlag.

Viden om sikkerheds- og driftsmæssigt korrekt ind- og udkobling af generatorer og konverterer på/af el-nettet.

Viden om muligheder for udnyttelse af den fremstillede varmeeffekt ved decentral el-produktion.

Efter gennemført kursus kan deltageren med fokus på produktion:

Overvåge decentral el-produktion (via dampturbine, gasmotor, vindmøller, solceller m.fl.).

Sikkerheds- og driftsmæssigt korrekt overvåge og deltage i optimering af decentral el-produktion ud fra et forretningsmæssigt grundlag.

Sikkerheds- og driftsmæssigt korrekt udføre ind- og udkobling af generatorer og konverterer på/af el-nettet.

Vurdere muligheder for udnyttelse af den fremstillede varmeeffekt ved decentral el-produktion.