



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.

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.