

Elteknik i vvs-installationer



Kort fortalt

Deltageren kan tilslutte og fejlfinde på el-tekniske komponenter i vvs-installationer. Søgeord: el-installationer i varmfordelende energianlæg, el-tekniske komponenter i VVS-installationer, funktionsmålinger, fejlfinding, el-teknisk dokumentation.

Fag: Elteknik i vvs-installationer

Fagnummer: 48911	Varighed 3 dage
AMU-pris: DKK 654,00	Uden for målgruppe: DKK 2.699,00

Målgruppe: Uddannelsen retter sig mod personer med en vvs-energi-uddannelse/blikkenslageruddannelse eller lignende kompetencer, der i deres job har brug for at arbejde med elteknik i vvs-installationer.

Beskrivelse: Efter kurset kan deltageren tilslutte og fejlfinde på el-tekniske komponenter i vvs-installationer. Det betyder:

Deltageren har kendskab til gældende love og regler og planlægger sit arbejde under hensyn til autorisationslovgivningen, personbeskyttende forhold og sikkerhedskrav til el-installationer.

Deltageren tilslutter el-tekniske komponenter i vvs-installationer, fx cirkulationspumper, motorventiler og styringer.

Deltageren fejlfinder og fejlretter på el-tekniske komponenter i vvs-installationer, herunder udfører deltageren funktionsmålinger samt måling og beregning af strøm, spænding, modstand og effekt.

Deltageren retter fejl og udskifter komponenter.

Deltageren udfører el-teknisk dokumentation for elektriske installationer i varmfordelende energianlæg.

Kontakt



Lene Andersen
Kursussekretær
54 88 88 52
lena@celf.dk

Kursuspris

AMU:
DKK 654,00

Uden for målgruppe:
DKK 2.699,00

Tilmelding

