



# 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

<b>Fagnummer:</b> 48911	<b>Varighed:</b> 3 dage
<b>Pris, AMU-målgruppe:</b> DKK 654,00	<b>Pris, uden for AMU-målgruppe:</b> 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

Roskilde Tekniske Skole,  
kursusadministrationen  
46 300 400

## Kursuspris

**AMU-målgruppe:**  
DKK 654,00

**Uden for AMU-målgruppe:**  
DKK 2.699,00

## Tilmelding

