

# Grundlæggende el-lære for operatører - AC

## Kort fortalt

På dette kursus lærer du at fejlfinde og fejlrette på enkle vekselstrømskredsløb og relæstyringer. Du lærer om vekselstrøm, vekselspænding, effekt og frekvens samt ensretning. Du lærer også at foretage målinger med multimeter og anvende diagrammer og dokumentation. Kurset har også fokus på din personlige sikkerhed.

## Hold

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

## Fag: Grundlæggende el-lære for operatører - AC

<b>Fagnummer:</b> 48403	<b>Varighed</b> 3 dage
<b>AMU-pris:</b> DKK 624,00	<b>Uden for målgruppe:</b> DKK 2.595,70

**Målgruppe:** Kurset er på grundlæggende niveau. Det henvender sig specielt til ufaglærte eller operatører, der arbejder eller ønsker at arbejde med montageopgaver, hvor grundlæggende el-teknisk viden om vekselstrøm (AC) er en forudsætning for at kunne udføre eller assistere ved fejlfinding og montageopgaver.

**Beskrivelse:** Efter gennemført kursus har deltageren:

Grundlæggende viden om vekselstrøm, vekselspænding, effekt og frekvens samt ensretning.  
Viden om transformatorens opbygning og omsætningsforhold.  
Viden om kredsløbets opbygning og virkemåde som spændingsforsyning.

Efter gennemført kursus kan deltageren:

Udføre fejlfinding samt fejlretning på enkle vekselstrømskredsløb.  
Udføre AC-spændingsmåling og AC-strømmåling på serie- og parallelkredsløb og kombinationer heraf under anvendelse af multimeter.  
Udføre målinger på transformatorer.  
Udføre målinger på ensretterkredsløb.  
Opbygge og fejlfinde på relæstyringer for start/stop funktioner og tidsrelæer.  
Anvende dokumentation og diagrammer for elektriske kredsløb herunder nøgleskemaer.  
Overholde krav til personlig sikkerhed fastsat i bekendtgørelser udstedt i henhold til Lov om sikkerhed ved elektriske anlæg, elektriske installationer og elektrisk materiel.

## Kontakt

Find kontakt via hjemmesiden

## Kursuspris

**AMU:**

DKK 624,00

**Uden for målgruppe:**

DKK 2.595,70

## Tilmelding

