

# Praktisk fejlfinding 400/230 V

## Kort fortalt

Du lærer at finde fejl på 400/230V forsyningsnet. Du får kendskab til forskellige fejltyper og lærer at udføre praktiske og systematiske målinger og fastslå fejlårsagen.

## Fag: Praktisk fejlfinding 400/230 V

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Fagnummer:</b><br>49015     | <b>Varighed</b><br>2 dage                  |
| <b>AMU-pris:</b><br>DKK 416,00 | <b>Uden for målgruppe:</b><br>DKK 1.813,80 |

**Målgruppe:** Kurset retter sig mod faglærte forsyningsoperatører eller ufaglærte som arbejder eller ønsker at arbejde med elforsyning og har behov for viden om kabelfejlfinding.

**Beskrivelse:** Deltageren kan udføre praktisk fejlfinding på 400 / 230 V forsyningsnet.

Deltageren har grundlæggende viden om:

- Årsager til spændingsafbrydelser og spændingsændringer.
- Spændingsændringer i nettet ved asymmetriske spændingstab og afbrydelser.
- Net-typer, beskyttelsesenheder og selektivitet
- Spændingsændringer i forbindelse med fejl på nulleleder
- Overharmoniske strømme
- Kortslutningsniveauer i forskellige punkter på nettet

På baggrund af denne viden kan deltageren udføre praktiske og systematiske målinger på forsyningsnettet og fastslå fejlårsagen.

## Kursuspris

**AMU:**  
DKK 416,00

**Uden for målgruppe:**  
DKK 1.813,80

## Tilmelding

