

Praktisk fejlfinding 400/230 V

Kort fortalt

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

Fag: Praktisk fejlfinding 400/230 V

> **Fagnummer:**
49015

> **Varighed**
2 dage

> **AMU-pris:**
DKK 256,00

> **Uden for målgruppe:**
DKK 1.651,40

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.

> **Kontakt**
Skive college

> **Kursuspris**
AMU:
DKK 256,00

Uden for målgruppe:
DKK 1.651,40

> **Tilmelding**

