

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

Fagnummer: 49015	Varighed 2 dage
AMU-pris: DKK 416,00	Uden for målgruppe: 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

