

Fejlfinding på switchgear med PLC/RTU

Kort fortalt

Du lærer at udføre målinger og iagttagelser, der muliggør blokfejlfinding på switchgear (højspændingskoblingsanlæg) med og uden fjernkobling.

Hold

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

Fag: Fejlfinding på switchgear med PLC/RTU

| | |
|----------------------------------|--|
| > Fagnummer: 48484 | > Varighed 3 dage |
| > AMU-pris: DKK 384,00 | > Uden for målgruppe: DKK 2.717,30 |

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

Beskrivelse: Deltageren har efter kurset grundlæggende viden om:

- * Udførelse af højspændingsmægning.
- * Udførelse af MOM-test.
- * Inspektion af mekaniske funktioner.
- * PLC'er og RTU'ers periferiindikatorer.
- * Programmering og monitorering af PLC'er og RTU'ers funktioner.

Deltageren kan efter kurset:

- * Udføre praktisk blokfejlfinding på switchgear.
- * Vurdere om en funktionsfejl skyldes fejl i effektkredsen, den mekaniske del eller fjernstyringsdelen med PLC/RTU.

> **Kontakt**
Skive college

> **Kursuspris**
AMU:
DKK 384,00
Uden for målgruppe:
DKK 2.717,30

> **Tilmelding**

