

# 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.

## Fag: Fejlfinding på switchgear med PLC/RTU

> **Fagnummer:**  
 48484

> **Varighed**  
 3 dage

> **AMU-pris:**  
 DKK 378,00

> **Uden for målgruppe:**  
 DKK 2.679,80

**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

Lone Engmarksgaard  
 99149216  
 loe@skivecollege.dk

### > Kursuspris

**AMU:**  
 DKK 378,00

**Uden for målgruppe:**  
 DKK 2.658,05

### > Tilmelding

