

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

> 19-04-2022

Fejlfinding på switchgear med PLC/RTU
 Kongsvingervej 1 7800 Skive

3 dage

Daghold

> 07-06-2022

Fejlfinding på switchgear med PLC/RTU
 Kongsvingervej 1 7800 Skive

3 dage

Daghold

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**

