

Opbygning og installation af DSO

Kort fortalt

På dette kursus får du et grundlæggende kendskab til de komponenter der indgår i et DSO-anlæg, såsom RTU, kommunikationsmoduler og kommunikationstyper, samt en forståelse for hvad et DSO-anlæg er og, hvordan det kan være opbygget.

Fag: Opbygning og installation af DSO

Fagnummer: 49901	Varighed 3 dage
AMU-pris: DKK 624,00	Uden for målgruppe: DKK 2.980,90

Målgruppe: Kurset er udviklet til forsyningsoperatører eller ufaglærte, som arbejder med elforsyningen eller ønsker at arbejde med elforsyning og har behov for viden om opbygning og installation af DSO-anlæg. Det anbefales at have gennemført AMU kursus 49903 (Måleteknik og instrumenter i elforsyningsanlæg) før deltagelse.

Beskrivelse: Deltageren kan efter gennemførelse af dette kursus medvirke ved opbygning og installation af DSO-anlæg.

Efter gennemført kursus har deltageren viden om:

Opbygning af DSO-anlæg, højspændingsanlæg/-nettet og overvågning.

Komponenternes virkemåde og fortrådning, der anvendes i højspændingsanlæg/-nettet til overvågning af forsyningsnettet.

RTU-enheder, for eksempel digitale input/-output og analoge input/-output.

Kommunikationstyper og dataindsamling imellem de forskellige enheder på et DSO-anlæg.

Efter gennemført kursus kan deltageren:

Læse diagrammer over større højspændings stationsanlæg/-net.

Foretage fortrådning af komponenter, som for eksempel RTU digitale input/-output.

Foretage sikker betjening af DSO via udleveret koblingsprogram.

Kursuspris

AMU:

DKK 624,00

Uden for målgruppe:

DKK 2.980,90

Tilmelding

