

# 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.

## Hold

Kurset du har valgt, kan være en del af en samlet pakke. Se kursuspakken ved at søge på kursets fagnummer. Du kan ofte også tage kurset for sig selv, kontakt os for mere info: Kursussekretær Charlotte Vigtoft Nielsen 9680 1516 Du kan også bruge kursusagenten for at blive adviseret om nye hold.;

## Fag: Opbygning og installation af DSO

<b>Fagnummer:</b> 49901	<b>Varighed</b> 3 dage
<b>AMU-pris:</b> DKK 624,00	<b>Uden for målgruppe:</b> 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

