



Introduktion til tavlebygning



Kort fortalt

Efter kurset kan deltageren opbygge eltavler med korrekt tavlebeskyttelse, som jording, transientbeskyttelse (SPD), fejlstrømsafbryder (RCD), sikringer og maksimalafbrydere.

Fag: Introduktion til tavlebygning

Fagnummer: 49645	Varighed: 5 dage
Pris, AMU-målgruppe: DKK 1.090,00	Pris, uden for AMU-målgruppe: DKK 4.325,00

Målgruppe: Uddannede elektrikere eller tilsvarende samt ufaglærte, der ønsker at arbejde med eller arbejder med opbygning af eltavler

Beskrivelse: Efter kurset kan deltageren opbygge eltavler. Det betyder: Deltageren har grundlæggende viden om og forståelse af lavspændingstavlers opbygning samt kendskab til gældende love, normer og standarder. Deltageren tager vare på egen og andres sikkerhed ved arbejdet. Deltageren udvælger korrekt værktøj og relevante materialer til at opbygge eltavler. Deltageren opbygger eltavler med korrekt tavlebeskyttelse, som jording, transientbeskyttelse (SPD), fejlstrømsafbryder (RCD), sikringer og maksimalafbrydere. Deltageren tager højde for elektromagnetisk sameksistens (EMC). Deltageren kvalitetssikrer eget arbejde og udfylder tavlespecifikationskemaer (fx BPS) og kredsskemaer korrekt.

Kontakt

Roskilde Tekniske Skole,
kursusadministrationen
46 300 400

Kursuspris

AMU-målgruppe:
DKK 1.090,00

Uden for AMU-målgruppe:
DKK 4.325,00

Tilmelding

