

L-AUS inkl. førstehjælp

- den årlige opdatering af arbejde på eller nær spænding

Formål og beskrivelse af kurset

På kurset lærer du at vurdere de sikkerhedsmæssige aspekter i arbejde under spænding, samt hvor regler og retningslinjer kan findes. Du bliver også undervist i førstehjælp ved el-ulykker.

Indholdstemaer

Arbejde på idriftsatte installationer:

- Valg af værktøj og udrustning.
- De fysiologiske effekter af et elektrisk stød.
- Livreddende førstehjælp - herunder hjertemassage, kunstigt åndedræt og sikring af bevidstløs.

Kompetencemål:

Deltageren vil efter endt kursus

- have kendskab til regler og retningslinjer i Bekendtgørelsen om sikkerhed for udførelse og drift af elektriske installationer, bek. 1082 (Installationsbekendtgørelsen).
- have kendskab til European Standard, Drift af elektriske installationer og elektriske anlæg (DS/EN 50110-1) vedrørende arbejde på elektriske installationer og anlæg.
- kunne vurdere risiko i forhold til at undgå stød og forbrænding ved målinger og arbejde under spænding (lavspænding og ekstra lav spænding (ELV)).

Målgruppe

Kurset retter sig mod medarbejdere med en færdiggjort elektrikeruddannelse eller til Førstejuniormontører, som i deres job har brug for at arbejde på installationer under spænding.

Adgangskrav

Første Juniormontør eller montør hos R&M-EL.

Sted og varighed

Kurset varer 4 timer og bliver afholdt i Energi-Lab over to dage:

Hold 1: tirsdag den 12. juni kl. 7.30

Hold 2: Onsdag den 13. juni kl. 7.30-11.30

Kursusansvarlig:

Kurset er planlagt i samarbejde med TEC, Frederiksberg.

Evaluering

Der gennemføres ved kursernes afslutning en traditionel tilfredshedsmåling, hvori bl.a. indgår en vurdering af kursernes indhold, faglige niveau og undervisningsformer.

Bedømmelse og uddannelsesbevis

Der er ingen test, afsluttende prøve eller eksamen efter kurset. Efter gennemførelsen af kurset modtager deltagerne et kursusbevis. Beviset viser, hvad kurset indeholder, og dokumenterer, at deltageren har været til stede. Deltageren skal have været fuldt tilstede på modulet for at modtage beviset.