



Power Elektronik: Elsikkerhed ved reparationsarb.

Kort fortalt

Deltageren kan, i forbindelse med reparationsarbejde på og vedligehold af elektronisk udstyr og anlæg, der indeholder både styrings- og power-elektronik, udvælge og anvende korrekt målemetode og måleudstyr, og kan herunder gennemføre arbejdet med fokus på nøjagtig måling og måletekniske problemstillinger, samt i forhold til gældende sikkerhedsforanstaltninger, -regler og -standarder.

Hold

Der er pt. ingen hold udbudt til dette kursus. Brug evt. kursusagenten på denne side for at blive adviseret om nye hold.;

> Kontakt

ZBC
Kursusteamet
55788888

Fag: Power Elektronik: Elsikkerhed ved reparationsarb.

> **Fagnummer:**
49642

> **Varighed**
1 dag

> **AMU-pris:**
DKK 134,00

> **Uden for målgruppe:**
DKK 981,45

> **Kursuspris**
AMU-målgruppe:
DKK 134,00

Ikke AMU-målgruppe,
fremmøde:
DKK 981,45

Målgruppe: Uddannelsen henvender sig til faglærte automatikteknikere, elektronikfagteknikere, industriteknikere og smede eller andre med tilsvarende kvalifikationer, der har eller ønsker beskæftigelse i virksomheders drifts-/vedligeholdelsesafdeling, og som skal kunne arbejde med reparation og vedligeholdelse på elektronisk udstyr og anlæg, der indeholder styrings- og power-elektronik.

Beskrivelse: Deltageren kan, i forbindelse med reparationsarbejde på og vedligehold af elektronisk udstyr og anlæg, der indeholder styrings- og power-elektronik, udvælge og anvende korrekt målemetode og måleudstyr.

Deltageren kan herunder gennemføre arbejdet med fokus på nøjagtig måling og i forhold til gældende sikkerhedsforanstaltninger, -regler og -standarder.

Deltageren kan i den forbindelse anvende sin opnåede viden om:

- Måleinstrumenter, måleteknik og måletekniske problemstillinger i forbindelse med vedligehold af elektronisk udstyr og anlæg, der indeholder både styringselektronik og power elektronik
- Sikkerhedsforanstaltninger i forbindelse med reparation og vedligehold af elektronisk udstyr og anlæg, der indeholder både styringselektronik og power elektronik
- Relevante dele af elsikkerhedsloven med tilhørende bekendtgørelser
- Sikkerhedsstandarden for måleinstrumenter udarbejdet af IEC.

> Tilmelding

