

Switch Mode Power Supply: reparationsmetoder

Kort fortalt

Deltageren kan, i forbindelse med reparationsarbejde, afprøve, fejlfinde og fejlrette på en switch mode power supply, og kan herunder anvende skillevario transformator og forbrugsmeter, "Ringe-test" af transformatorer og spoler, tvangsstyring af reguleringsløjfe, kontrol af filterkondensatorenes indre modstand ESR (Equivalent Series Resistance) samt relevante måleinstrumenter.

> Kontakt

ZBC
Kursusteamet
55788888

Fag: Switch Mode Power Supply: reparationsmetoder

> Fagnummer:

43786

> Varighed

2 dage

> AMU-pris:

DKK 256,00

> Uden for målgruppe:

DKK 1.888,20

> Kursuspris

AMU-målgruppe:
DKK 256,00

**Ikke AMU-målgruppe,
fremmøde:**
DKK 1.888,20

Målgruppe: Uddannelsen henvender sig til faglærte inden for elektronikområdet, eks. elektronikfagteknikere, radio-tv-fagteknikere og andre inden for AMU målgruppen med tilsvarende kvalifikationer, der skal eller ønsker at arbejde med reparationsarbejde på switch mode power supplies. Det anbefales, at deltageren inden kursusstart har viden om switch mode power supply teknikker, principper og koblinger.

Beskrivelse: Deltageren kan, i forbindelse med reparationsarbejde, afprøve, fejlfinde og fejlrette på en switch mode power supply. Herunder kan deltageren anvende skillevario transformator og forbrugsmeter, "Ringe-test" af transformatorer og spoler, tvangsstyring af reguleringsløjfer, kontrol af filterkondensatorenes indre modstand ESR (Equivalent Series Resistance) samt relevante måleinstrumenter. Deltageren kan i den forbindelse anvende sin opnåede viden om fejlfinding på switch mode power supplies.

> Tilmelding

