



Elektronik: reparation - fejlfinding og ESDsikring

Kort fortalt

Deltageren kan foretage struktureret reparationsarbejde samt, i forbindelse med reparations- og montagearbejde, etablere og anvende en ESD-sikker arbejdsplads og kan endvidere iværksætte nødvendige forholdsregler ift. fugtfølsomme elektronikkomponenter (MSD). Deltageren kan her anvende opnået viden om struktureret fejlfinding, ESD-påvirkning og ESD-beskyttelsesmetoder.

Kontakt

ZBC
55788888

Fag: Elektronik: reparation - fejlfinding og ESDsikring

Fagnummer: 43787	Varighed 2 dage
AMU-pris: DKK 436,00	Uden for målgruppe: DKK 2.154,30

Målgruppe: Uddannelsen henvender sig til elektronikfagteknikere, radio-tv-fagteknikere og andre inden for AMU målgruppen med tilsvarende kvalifikationer, der skal eller ønsker at arbejde med reparation inden for elektronikområdet. Det anbefales, at deltageren inden kursusstart har et grundlæggende kendskab til elektronik.

Beskrivelse: Deltageren kan foretage struktureret reparationsarbejde samt, i forbindelse med reparations- og montagearbejde, etablere og anvende en ESD-sikker arbejdsplads.

Deltageren kan i den forbindelse anvende sin opnåede viden om struktureret fejlfinding samt om, hvordan statisk elektricitet opstår, overføres og fjernes på en ESD-sikker arbejdsplads og om metoder og materialer til beskyttelse mod ESD-påvirkning. Deltageren kan endvidere foretage nødvendige forholdsregler i forbindelse med udskiftning og anvendelse af fugtfølsomme elektronikkomponenter (MSD).

Kursuspris

AMU-målgruppe:
DKK 436,00

Ikke AMU-målgruppe, fremmøde:
DKK 2.154,30

Tilmelding

