



Elektronik: kompleks forstærkertechnik & reparation

Kort fortalt

Deltageren kan fejlfinde og måle på apparater og systemer, der indeholder komplekse forstærker-kredsløb samt udbedre fejl, hvor der anvendes korrekte reparations- og montageteknikker, teknisk dokumentation og relevante instrumenter. Deltageren kan herunder anvende opnået viden om de grundlæggende regulerings- og feedback-teknikker, der anvendes i forstærkerkredsløb.

Kontakt

ZBC
55788888

Fag: Elektronik: kompleks forstærkertechnik & reparation

Fagnummer: 43746	Varighed 5 dage
AMU-pris: DKK 1.040,00	Uden for målgruppe: DKK 4.801,50

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 reparationsopgaver. Det anbefales, at deltageren inden kursusstart har et grundlæggende kendskab til forstærkerelektronik.

Beskrivelse: Deltageren kan fejlfinde på apparater og systemer, der indeholder komplekse forstærkerkredsløb. Herunder kan deltageren foretage udbedring af fejl, hvor der anvendes korrekte reparations- og montageteknikker. Deltageren kan i den forbindelse anvende sin opnåede viden om de grundlæggende regulerings- og feedback-teknikker, der anvendes i forstærkerkredsløb. Deltageren kan endvidere foretage kontrol og test af forstærkerkredsløb samt anvende teknisk dokumentationsmateriale og relevante instrumenter som oscilloskop, multimeter, spændingsforsyning, tonegenerator samt software-baseret testudstyr.

Kursuspris

AMU-målgruppe:
DKK 1.040,00

Ikke AMU-målgruppe, fremmøde:
DKK 4.801,50

Tilmelding

