



Digitalteknik: anvendelse af teknikker & koblinger

Kort fortalt

Deltageren kan, i forbindelse med service, arbejde med kredsløb og systemer, hvori der indgår digitale systemer og funktioner, og kan herunder anvende opnået viden om sekventielle kredsløb som f.eks. multivibratorer, tællere, skifterregistre og programmerbare kredse, AD/DA konvertere, portkredsløb og keyboards samt anvendelse af optoelektroniske komponenter i digitale kredsløb.

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
55788888

Fag: Digitalteknik: anvendelse af teknikker & koblinger

Fagnummer: 43810	Varighed 3 dage
AMU-pris: DKK 624,00	Uden for målgruppe: DKK 2.980,90

Kursuspris

AMU-målgruppe:
DKK 624,00

**Ikke AMU-målgruppe,
fremmøde:**
DKK 2.980,90

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 kredsløb og systemer, hvori der indgår digitale funktioner. Det anbefales, at deltageren inden kursusstart har kendskab til det binære talsystem, gates, logiske kredsløb og flip-flops.

Beskrivelse: Deltageren kan, i forbindelse med service, arbejde med kredsløb og systemer, hvori der indgår digitale systemer og funktioner. Herunder kan deltageren anvende opnået viden om sekventielle kredsløb som f.eks. multivibratorer, tællere, skifterregistre, hukommelser og programmerbare kredse, AD/DA konvertere, portkredsløb og keyboards samt anvendelse af optoelektroniske komponenter i digitale kredsløb, herunder lysdioder og displays. Deltageren kan endvidere anvende datablade og anden dokumentation over digitale komponenter og digitale kredsløb.

Tilmelding

