



# Digitalteknik: anvendelse af teknikker og begreber

## Kort fortalt

Deltageren kan, i forbindelse med service, arbejde med kredsløb og systemer, hvori der indgår enkle digitale funktioner og kan herunder anvende opnået viden om det binære talsystem gates og logiske kredsløb som f.eks. dekoder, multiplexer og demultiplexer, Boole's algebra og flip-flops og kan endvidere anvende datablade og anden dokumentation over digitale komponenter og kredsløb.

## Kontakt

ZBC  
55788888

## Fag: Digitalteknik: anvendelse af teknikker og begreber

<b>Fagnummer:</b> 43809	<b>Varighed</b> 2 dage
<b>AMU-pris:</b> DKK 416,00	<b>Uden for målgruppe:</b> DKK 2.070,60

**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 et grundlæggende kendskab til elektronik.

**Beskrivelse:** Deltageren kan, i forbindelse med service, arbejde med kredsløb og systemer, hvori der indgår enkle digitale funktioner. Herunder kan deltageren anvende opnået viden om det binære talsystem, gates og logiske kredsløb som f.eks. dekoder, kodekonverter, multiplexer og demultiplexer, Boole's algebra og flip-flops. Deltageren kan endvidere anvende datablade og anden dokumentation over digitale komponenter og digitale kredsløb.

## Kursuspris

**AMU-målgruppe:**  
DKK 416,00

**Ikke AMU-målgruppe, fremmøde:**  
DKK 2.070,60

## Tilmelding

