



# Power Supply: analoge teknologier

## Kort fortalt

Deltageren kan, gennem måling på strøm- og spændingsforløb, kontrollere funktionerne i en analog power supply af henholdsvis serie- og paralleltypen, og kan herunder arbejde ud fra tilhørende diagrammer samt anvende opnået viden om enfaset-transformatorer, enkelt- og dobbeltensrettere, teknikkerne i serie- og parallelreg. på blok- og systemniveau, strømbeg., indre modstand og rippel.

## Fag: Power Supply: analoge teknologier

<b>Fagnummer:</b> 43759	<b>Varighed</b> 1 dag
<b>AMU-pris:</b> DKK 218,00	<b>Uden for målgruppe:</b> DKK 1.207,15

**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 power supplies. Det anbefales, at deltageren inden kursusstart har et grundlæggende kendskab til elektronik og forstærkerteknik.

**Beskrivelse:** Deltageren kan, gennem måling på strøm- og spændingsforløb, kontrollere de enkelte funktioner i en analog power supply af henholdsvis serie- og paralleltypen og kan herunder arbejde ud fra tilhørende diagrammer. Deltageren kan i den forbindelse anvende sin opnåede viden om enfaset-transformatorer, enkelt- og dobbeltensrettere, teknikkerne i serie- og parallelregulering på blok- og systemniveau, strømbegrænsere, indre modstand og rippel.

## Kontakt

ZBC  
55788888

## Kursuspris

**AMU-målgruppe:**  
DKK 218,00

**Ikke AMU-målgruppe,  
fremmøde:**  
DKK 1.207,15

## Tilmelding

