

HF-teknik: kredsløbsanalyse og måleteknik

Kort fortalt

Deltageren kan foretage kredsløbsanalyse, målinger og enkle beregninger på HF-forstærkere, MF forstærkere, oscillatorer, blandere og PA-trin samt udføre kredsløbsanalyse på en typisk superheterodynmodtager under anvendelse af blok- og detaildiagrammer. Deltageren kan her anvende sin opnåede viden om superheterodynmodtageren og om de komponenter og teknikker, der indgår heri.

Fag: HF-teknik: kredsløbsanalyse og måleteknik

> Fagnummer:

43867

> Varighed

3 dage

> AMU-pris:

DKK 384,00

> Uden for målgruppe:

DKK 2.717,30

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 reparation, hvori der indgår HF-teknik. Det anbefales, at deltageren inden kursusstart har et grundlæggende kendskab til elektronik og HF-teknik.

Beskrivelse: Deltageren kan foretage kredsløbsanalyse, målinger og enkle beregninger på HF-forstærkere, MF forstærkere, oscillatorer, blandere og PA-trin samt udføre kredsløbsanalyse på en typisk superheterodynmodtager under anvendelse af blok- og detaildiagrammer. Deltageren kan i den forbindelse anvende sin opnåede viden om superheterodynmodtageren og om de komponenter og teknikker, der indgår i HF-forstærkere, MF forstærkere, oscillatorer, blandere og PA-trin samt om de teknikker og instrumenter, der anvendes til måling på HF-kredsløb.

> Kontakt

ZBC

Kursusteamet

55788888

> Kursuspris

AMU-målgruppe:

DKK 384,00

Ikke AMU-målgruppe, fremmøde:

DKK 2.717,30

> Tilmelding

