



Måleteknik og avanceret fejlfinding

Kort fortalt

Deltageren kan tilrettelægge og gennemføre fejlfinding og reparation på et tændingsanlæg.

Fag: Måleteknik og avanceret fejlfinding

> **Fagnummer:**
40667

> **Varighed:**
3 dage

> **Pris, AMU-målgruppe:**
DKK 384,00

> **Pris, uden for AMU-målgruppe:**
DKK 2.193,05

Målgruppe: Uddannelsesmålet retter sig primært mod personer, der arbejder med service og reparation af person- lastvogne og landbrugsmateriel.

Beskrivelse: Deltageren kan anvende måleteknik ved avancerede fejlfindingsforløb.

På baggrund af fabrikantens forskrifter kan deltageren tilrettelægge og foretage rationel fejlfinding på fx elektroniske styresystemer og/eller enkeltkomponente, herunder kontrollere funktionalitet og signaler på diverse ind- og uddatakomponenter.

Deltageren kan afprøve og fejlfinde på elektronisk styrede lade-/startersystemer og simple sikkerhedssystemer. Deltageren kan anvende multimeter, digitalt oscilloscope, diagnosetester og informationssystemer herunder ledningsdiagrammer v/ kontrol og fejlfinding.

> **Kontakt**

Roskilde Tekniske Skole

> **Kursuspris**

AMU-målgruppe:

DKK 384,00

Uden for AMU-målgruppe:

DKK 2.193,05

> **Tilmelding**

