

Fejlfinding på sikkerhedssystemer



Kort fortalt

På baggrund af fabrikantens forskrifter kan deltageren tilrettelægge og foretage et rationelt fejlfindingsforløb på et sikkerhedssystem.

Fag: Fejlfinding på sikkerhedssystemer

Fagnummer: 40666	Varighed: 3 dage
Pris, AMU-målgruppe: DKK 624,00	Pris, uden for AMU-målgruppe: DKK 2.412,25

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

Beskrivelse: På baggrund af fabrikantens forskrifter kan deltageren tilrettelægge og foretage et rationelt fejlfindingsforløb på et sikkerhedssystem. Deltageren kan ud fra fabrikantens anvisninger fejlfinde og udskifte komponenter i pyrotekniske sikkerhedssystemer, herunder airbag/selestrammere. Deltageren kan foretage udmåling samt reparationer på sikkerhedssystemer fx ABS bremses, ESP systemer, elektrohydrauliske og elektroniske servostyringssystemer. Deltageren skal have kendskab til sikkerhedssystemets indgriben i bilens øvrige styresystemer fx antispind, motorstyring og gearkassestyring. Deltageren kan anvende diagnosetestere ved fejlsøgning, reparation og kontrol af sikkerhedssystemer herunder enkeltkomponenter fx tilpasning af retvinkelsensor.

Kontakt

Roskilde Tekniske Skole,
kursusafdelingen
46 300 400

Kursuspris

AMU-målgruppe:
DKK 624,00

**Uden for AMU-
målgruppe:**
DKK 2.412,25

Tilmelding

