

# 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 378,00

**> Pris, uden for AMU-målgruppe:**

DKK 2.164,55

**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 bremsesystemer, 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 diagnostestere ved fejlsøgning, reparation og kontrol af sikkerhedssystemer herunder enkeltkomponenter fx tilpasning af retvinkelsensor.

**> Kontakt**

Roskilde Tekniske Skole

**> Kursuspris****AMU-målgruppe:**

DKK 378,00

**Uden for AMU-****målgruppe:**

DKK 2.164,55

**> Tilmelding**