

Reparation & fejlfinding på undervogn & affjedring

Kort fortalt

Deltageren kan på baggrund af fabrikantens forskrifter kontrollere, fejlfinde og justere undervognen og affjedringen, herunderkalibrering af rat vinkel sensor og udføre slutkontrol på køretøjer med selvkørende egenskaber.

Fag: Reparation & fejlfinding på undervogn & affjedring

► **Fagnummer:**

49497

► **Varighed:**

2 dage

► **Pris, AMU-målgruppe:**

DKK 252,00

► **Pris, uden for AMU-målgruppe:**

DKK 1.519,70

Målgruppe: Uddannelsesmålet retter sig primært mod personer, der arbejder med service og reparationer af person og varebiler.

Beskrivelse: Deltageren kan på baggrund af fabrikantens forskrifter kontrollere, fejlfinde og justere undervognen og affjedringen. Deltageren kan ud fra viden om styretøjsgeometridata og lovkrav vurdere funktionalitet og tilstand af styretøj, affjedring og undervogn samt kontrollere de enkelte komponenter i opbygningen. Deltageren kan udskifte og kalibrere komponenter på køretøjets styretøj og undervogn, herunder dæk, fælge og sensorer. Deltageren kan udføre kalibrering af rat vinkel sensor og udføre slutkontrol på køretøjer med selvkørende egenskaber. Deltageren opnår kendskab til konstruktionsmæssige varianter af styretøj og undervogn fx multilink, 4 linker og passiv medstyrende bagakslers.

► **Kontakt**

Roskilde Tekniske Skole

► **Kursuspris**

AMU-målgruppe:

DKK 252,00

Uden for AMU-

målgruppe:

DKK 1.519,70

► **Tilmelding**

