

Elektroniske applikationer på køretøjstestere

Kort fortalt

Deltageren kan håndtere og anvende testudstyr og diverse elektroniske applikationer i forbindelse med køretøjsdiagnose. Deltageren kan endvidere udføre opsætning af computer-software herunder opdatering af diagnose- og computerinterface samt fejlsøgning på køretøjets diagnoseopkobling.

Fag: Elektroniske applikationer på køretøjstestere

► **Fagnummer:**

46938

► **Varighed:**

2 dage

► **Pris, AMU-målgruppe:**

DKK 252,00

► **Pris, uden for AMU-målgruppe:**

DKK 1.519,70

Målgruppe: Uddannelsesmålet retter sig primært mod mekanikere, der arbejder eller har arbejdet med service og reparation af personbiler eller lastvogne.

Beskrivelse: Deltageren kan - ud fra testerproducentens forskrifter og på en sikkerhedsmæssigt korrekt måde i forhold til køretøjsfabrikanternes forskrifter - håndtere og anvende elektronisk testudstyr (diagnosetestere) samt tilhørende software-applikationer ved fx nulstilling af serviceintervaller, fribrænding af partikelfiltre og kodning af anhængertræk.

Deltageren kan udføre opsætning af computer-software herunder opdatering af diagnose- og computerinterface samt fejlsøgning på køretøjets diagnoseopkobling.

► **Kontakt**

Roskilde Tekniske Skole

► **Kursuspris**

AMU-målgruppe:

DKK 252,00

Uden for AMU-

målgruppe:

DKK 1.519,70

► **Tilmelding**

