



Kontrol og fejlfinding af SCR system

Kort fortalt

Deltageren kan tilrettelægge og foretage et sikkerhedsmæssigt korrekt fejlfindingsforløb på SCR / Adblue systemer.

Fag: Kontrol og fejlfinding af SCR system

> Fagnummer:

47601

> Varighed:

2 dage

> Pris, AMU-målgruppe:

DKK 256,00

> Pris, uden for AMU-målgruppe:

DKK 1.538,70

Målgruppe: Uddannelsen retter sig primært mod mekanikere eller personer med tilsvarende kvalifikationer, der arbejder med eller ønsker at arbejde med service og reparation af personvogne, lastvogne og landbrugsmateriel.

Beskrivelse: På baggrund af fabrikantens forskrifter kan deltageren tilrettelægge og foretage et sikkerhedsmæssigt korrekt fejlfindingsforløb på SCR (Selective Catalytic Reduction)/ Adblue systemer. Deltageren kan udføre kontrol og fejlfinding på urea væske kredsløbet, herunder f.eks. tankarmatur, forpumpe eller rør / slangeføringer. Deltageren kan udføre kontrol og fejlfinding af doseringsenhed og indsprøjtningdyse, herunder f.eks. indsprøjtningmængde eller trykluft. Deltageren kan endvidere anvende diagnosetester til vurdering af systemets tilstand, herunder f.eks. tilpasning af komponenter som NOx sensor eller doseringsenhed.

> Kontakt

Roskilde Tekniske Skole

> Kursuspris

AMU-målgruppe:

DKK 256,00

Uden for AMU-målgruppe:

DKK 1.538,70

> Tilmelding

