

Kontrol og fejlfinding af SCR system



Kort fortalt

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

Hold

Der er pt. ingen hold udbudt til dette kursus. Brug evt. kursusagenten for at blive adviseret om nye hold.;

Fag: Kontrol og fejlfinding af SCR system

Fagnummer: 47601	Varighed: 2 dage
Pris, AMU-målgruppe: DKK 416,00	Pris, uden for AMU-målgruppe: DKK 1.691,50

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 indsprøjtningssyde, 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,
kursusafdelingen
46 300 400

Kursuspris

AMU-målgruppe:
DKK 416,00

**Uden for AMU-
målgruppe:**
DKK 1.691,50

Tilmelding

