

Fejlfinding avancerede emissionssystemer



Kort fortalt

Deltageren kan tilrettelægge og foretage et rationelt fejlfindingsforløb på NOx og partikelmasse-reducerende emissionssystemer.

Hold

Der er pt. ingen hold udbudt på dette kursus.;

Fag: Fejlfinding avancerede emissionssystemer

Fagnummer: 40048	Varighed: 2 dage
Pris, AMU-målgruppe: DKK 428,00	Pris, uden for AMU-målgruppe: DKK 1.741,60

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

Beskrivelse: På baggrund af fabrikantens forskrifter kan deltageren tilrettelægge og foretage et rationelt fejlfindingsforløb på NOx og partikelmasse-reducerende emissionssystemer, som f.eks. høj-/lavtryks EGR, DPF, Denox-katalysatorer, aktive eller passive SCR-systemer. Deltageren får derudover kendskab til gældende euro-normer og miljøkrav. Deltageren kan endvidere anvende diagnosetester til vurdering af styrings- og adaptationsdata samt udføre kodninger og tilpasninger af systemets komponenter.

Kontakt

Roskilde Tekniske Skole,
kursusafdelingen
46 300 400

Kursuspris

AMU-målgruppe:
DKK 428,00

**Uden for AMU-
målgruppe:**
DKK 1.741,60

Tilmelding

