

Opkvalificering af bilsynsmedarbejdere kat. 3 og 4



Kort fortalt

Efter gennemført kursus kan deltageren udføre registreringsyn af brugte importerede køretøjer, konstruktivt ændret køretøj, replika-køretøjer, motorredskab, minitruck (motorredskab), ATV-køretøj til traktor. Deltageren kan udføre kvalitetsstyring samt korrekt indberetning til DMR.

Kontakt

Roskilde Tekniske Skole,
kursusafdelingen
46 300 400

Kursuspris

AMU-målgruppe:

DKK 416,00

Uden for AMU- målgruppe:

DKK 1.691,50

Tilmelding



Fag: Opkvalificering af bilsynsmedarbejdere kat. 3 og 4

Fagnummer: 48100	Varighed: 2 dage
Pris, AMU-målgruppe: DKK 416,00	Pris, uden for AMU-målgruppe: DKK 1.691,50

Målgruppe: Uddannelsen henvender sig til faglærte mekanikere, som har gennemført synsmedarbejderuddannelsen, kategori 3 & 4, samt har nogle års erfaring med synsgennemførelse og andre inden for AMU-målgruppen med tilsvarende kvalifikationer.

Beskrivelse: Deltageren kan forstå og udføre registreringssyn af:

- Brugte importerede køretøjer på baggrund af viden om brug af Data-erklæring, CoC-dokument, typeattest, typegodkendelse, udenlandske registreringsdokumenter og erklæringer
- Konstruktiv ændret køretøjer på baggrund af viden om håndtering af ombyggede køretøjer, samt mulighed for tildeling af ny typebetegnelse og stelnummer
- Replika-køretøjer på baggrund af viden om, hvad der definerer et replika-køretøj
- Motorredskaber (herunder minitrucks) på baggrund af viden om, hvad der definerer et motorredskab, samt regler for omklassificering af bil til motorredskab
- ATV-køretøjer til traktor på baggrund af viden om definitioner og klassificeringsregler, samt procedurer i forbindelse med godkendelse af køretøj som supplerende handikaphjælpemiddel

Derudover kan deltageren forstå og udføre:

- Kvalitetsstyring af synsarbejdet på baggrund af viden om ISO 9001-standard og krav i bekendtgørelsen om synsvirksomheder
- Kontrol af synsfri sammenkobling
- Indberetning til DMR (Digital Motorregistrering) efter senest opdaterede retningslinjer fra SKAT