



Sikkerhedshåndtering af eldrevne/hybrid køretøjer

Kort fortalt

Deltageren kan tilrettelægge og udføre sikkerhedsmæssigt korrekt arbejde på eldrevne/ hybride køretøjer samt udføre arbejdsopgaver på eller i nærheden af spændingsløse/ spændingsførende elektriske systemer og kan vurdere de sikkerhedsmæssige aspekter, anvende, og vedligeholde sikkerhedsværktøjer samt personlige værnemidler korrekt.

Fag: Sikkerhedshåndtering af eldrevne/hybrid køretøjer

> Fagnummer:

42870

> Varighed:

1 dag

> Pris, AMU-målgruppe:

DKK 128,00

> Pris, uden for AMU-målgruppe:

DKK 884,35

Målgruppe: Uddannelsesmålet retter sig primært mod personer, der arbejder med service og reparation af køretøjer.

Beskrivelse: På baggrund af fabrikantens forskrifter kan deltageren tilrettelægge og udføre sikkerhedsmæssigt korrekt arbejde på eldrevne/ hybride køretøjer.

Deltagerne kan selvstændigt udføre arbejdsopgaver på eller i nærheden af spændingsløse/spændingsførende elektriske systemer.

Deltagerne kan vurdere de sikkerhedsmæssige aspekter samt anvende, kontrollere og vedligeholde sikkerhedsværktøjer samt personlige værnemidler korrekt (under gældende standarder EN60900).

Deltagerne opnår et grundlæggende kendskab til relevant førstehjælp i relation til forekommende skader under arbejde på eldrevne/ hybride køretøjer.

Deltageren opnår grundlæggende indsigt i principiel opbygning af eldrevne/ hybride køretøjer.

> Kontakt

Roskilde Tekniske Skole

> Kursuspris

AMU-målgruppe:

DKK 128,00

Uden for AMU-målgruppe:

DKK 884,35

> Tilmelding

