

1 dags el-/sikkerhedskursus for karrosserifolk og autolakerere



Udbedring af karrosseri og lakskader på el- og hybridkøretøjer

Mange autoværksteder er i gang med at uddanne sine medarbejdere til en fremtid med el- og hybridkøretøjer. Reparatorerne har derfor allerede sendt eller tilmeldt deres medarbejdere på kursus, hvor det sikkerhedsmæssige vil blive gennemgået. På kurserne opnår deltageren viden om det sikkerhedsmæssige når der skal foretages reparation og vedligeholdelse på køretøjer med højspændingsanlæg.

Karrosserifolk og autolakerere har også brug for viden

Men også de kolleger, der udbedrer karrosseri- og lakskader har brug for viden om, hvordan de skal forholde sig, når de skal arbejde på disse køretøjer.

Specielt sammensat kursusdag

Autobranchens Udviklingscenter og Dansk Bilbrancheråd har derfor sammensat en kursusdag, som er rettet direkte mod karrosseri- og lakbranchen.

På kurset vil der blive gennemgået

- Hvorfor skal vi passe på, når vi udbedrer karrosseri- og lakskader på el- og hybridkøretøjer?
- Hvilket sikkerhedsudstyr skal bruges?
- Hvordan frakobles højspændingsdelen?
- Må der foretages deludskiftning ved brug af svejsning, uden højspændingsdelen frakobles?
- Kan bilens batteripakke tåle at komme i malerkabinen?
- Hvordan sikrer man sig, at kolleger ikke kommer til skade?

Medbring

Der skal medbringes sikkerhedsmæssigt korrekte værnemidler, såsom ESD godkendte sikkerhedssko samt el-godkendte handsker og visir.

Forudsætninger

For at deltage i kurset skal man have gennemført AMU-kursus 42870 Sikkerhedshåndtering af eldrevne/hybrid køretøjer (se næste spalte). Af praktiske årsager gennemfører vi derfor AMU-kursus og specialkursus umiddelbar tilknytning til hinanden. Derfor skal man påregne, at kurset strækker sig ud over "normal" arbejdstid.

Pris

Kr. 995,00 pr. deltager ekskl. moms. Beløbet dækker kursusgebyr, materialer og forplejning.

Forplejning

Formiddagskaffe, frokostbuffet og eftermiddagskaffe er inkluderet i kursussen.

AMU-kursus 42870

Sikkerhedshåndtering af eldrevne/hybrid køretøjer

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.

Pris

- Kr. 126,00 pr. dag i lovpligtig deltagerbetaling.

VEU-godtgørelse

- Kr. 881,00 pr. dag

Befordringstilskud

- Kr. 0,98 pr. km ud over 24 km pr. dag.

Tilmelding

Samlet tilmelding til AMU-kursus og specialkursus foretages ved at tilmelde sig AMU-kursus på www.efteruddannelse.dk, hvorefter skolen "genbruger" dataene.

Der kan vælges mellem flg. datoer:

- Den 1. oktober 2020 kviknr. 821409fb20-870kar01
- Den 19. november 2020 kviknr. 821409fb20-870kar02

Eller send en mail til: tpi@eucnord.dk

Tilmeldingsfrist senest den 25. september 2020.

Deltagere, der ønsker AMU-kurset alene, kan vælge kviknr. 821409fb20-870kar03

Yderligere oplysning kan fås hos

- Tanja Pilgaard tlf. 7224 6414 eller mail: tpi@eucnord.dk

