

Sikkerhed, planlægning og drift med store el-køret

Kort fortalt

Deltageren har opnået viden om optimering af rækkevidden på store el-køretøjer samt sikker afstand og korrekt opladningsprocedure og regenerativ bremseteknik. Deltageren har opnået viden om rækkevidde og temperaturpåvirkninger af ydeevnen på batterier, sikkerhed omkring batterier samt sikkerhed omkring brand og evakuering. Deltageren har fået indsigt i fejlfinding og dialog med værksted om løsning, samt rutinemæssig eftersyn af el-køretøjet.

Fag: Sikkerhed, planlægning og drift med store el-køret

| | |
|--------------------------------|--|
| Fagnummer: 22539 | Varighed 1 dag |
| AMU-pris: DKK 218,00 | Uden for målgruppe: DKK 936,00 |

Målgruppe: Chauffører med kørekort til kategori C eller D

Beskrivelse: Deltageren har opnået viden om:

- Sikkerhed omkring batterier
- Rækkevidde og temperaturpåvirkninger af ydeevnen på batterier
- Effektiv opladning af batterier
- Sikkerhed omkring brand og evakuering
- Optimering af rækkevidde

Deltageren har opnået indsigt i:

- Effektivisering af ladestop
- Ladehastighed / ladekurver
- Fejlfinding og dialog med værksted om løsning
- Rutinemæssig inspektion af el-køretøjer

Deltageren har opnået kendskab til:

- Batteriernes virkemåde
- Alternative drivmidler generelt

Kursuspris

AMU:
DKK 218,00

Uden for målgruppe:
DKK 936,00

Tilmelding

