

**Faglæreruddannelse**

# **Sikkerhed ved indsats på el-og hybridbiler**

**Titel:** Sikkerhed ved indsats på el-og hybridbiler  
**Varighed:** 2,0 dage. Mødetid første dag kl. 10.00

## Handingsorienteret målformulering for arbejdsmarkedsuddannelsen

Denne faglæreruddannelse er målrettet undervisere, der underviser inden for uddannelsesmål 49804 Sikkerhed ved indsats på el-og hybridbiler. Uddannelsesmålet og spørgsmålene til amu prøven er netop blevet udviklet.

Herunder skal der undervises og erfaringsudveksles i følgende emner:

- De forskellige køretøjstyper
- Opbygning af batterier og ladestationer
- Redningsarbejde
- Anvendelse af korrekte værktøjer, udstyr og personlige værnemidler, herunder også rengøring og vedligeholdelse af udstyr og værnemidler
- Korrekt flytning og bortskaffelse af biler
- Korrekt brug af action-card, og korrekte foranstaltninger for at imødegå identificerede risici
- Gennemgang af Beredskabsstyrelsens temahæfte ”Indsats ved brand i el- og hybridbiler

### Undervisningsformer:

#### Teoriundervisning:

Den teoretiske undervisning består af de ovennævnte punkter med fokus på at deltagernes egne undervisnings erfaringer inden for uddannelsesmålet bringes i spil.

#### Case-baseret undervisning/gruppeopgaver:

Der kan faciliteres gruppeopgaver hvor der for eksempel kan arbejdes med erfaringsudveksling omkring de pædagogiske udfordringer, de forskellige muligheder i undervisningstilrettelæggelsen der er gældende for denne arbejdsmarkedsuddannelse.

### Undervisningsmateriel/udstyr:

Underviseren skal have følgende nødvendige udstyr til rådighed:

- a) Egne til uddannelsen fremstillede UV-materialer
- b) Relevant bogligt materiale og gældende lovstof
- c) Teorilokale med projektor, netadgang mv.
- d) Praktikområde med nødvendigt tilhørende materiel for uddannelsesmålet

### Varighed:

Kurset har en varighed på 2 dage. Mødetid første dag kl. 10.00

### Afholdelsesformer:

Kurset kan gennemføres som:

- 1) Sammenhængende kursus i dagtimerne

## Faglærerkvalifikationer

### Interne undervisere

Uddannelsen varetages af faglærere på erhvervsskoler og AMU-centre med indgående kendskab til uddannelsesområdet

### Deltagerkvalifikationer:

Faglærere der underviser på området, samt faglærer med undervisning i FKB-området 2720 Redning

### Uddannelsen retter sig mod undervisning på flg. arbejdsmarkedsuddannelse:

49804	Sikkerhed ved indsats på el- og hybridbiler
40880	Autohjælp, ny teknologi
44437	Frigørelsesteknik - Specialopgaver
45579	Autohjælp
47195	Frigørelsesteknik - personbil
47352	Autohjælp ny teknologi avanceret
47612	Bjærgning
47614	Bjærgning og bugsering af storvogn
48159	Skadestedsledelse for ambulancereddere
48609	Autohjælp - ajourføring
48610	Bjærgning, storvogn - ajourføring