



Branche forening for
SKOV·HAVE·PARK
forretninger



Seminar om sikkerhedsforhold ved arbejde med og på el-køretøjer

Seminaret er udviklet i samarbejde mellem Dansk Maskinhandlerforening og SKAD og er primært relevant for medlemmer, der forhandler og reparerer maskiner med batterier på min. 48 volt. Seminaret er specielt målrettet virksomhedsejere, salgschefer og værkstedsledelsen.

Deltagerne får indblik i de generelle sikkerhedsforhold ved arbejde med og på el køretøjer og lærer at forstå væsentlige forhold ifm. højvoltage, sikkerhedsudstyr og sikkerhedstiltag, brandfare, ladning, bygningsforhold, samt lovmæssige krav til arbejdsgiver.

Lithium ion batteriet spiller hovedrollen, og her gennemgås sammensætning af et Li ion batteri, og de farer et batteri kan betyde.

Som maskinhandler køber og sælger man el køretøjer. På seminaret lærer man de væsentlige forhold, man som virksomhed skal være opmærksomme på, hvad angår kontrol ved indkøb af elbiler, opbevaring og klargøring, samt håndtering af reklamationer med fokus på batteriet. Der omtales også forhold ifm. vask og undervognsbehandling.

Underviser:

Thomas Krebs - direktør SKAD, ingeniør svag/stærkstrøm, ekspert elbiler, medlem af regeringens tværministerielle arbejdsgruppe om lovgivning for elbiler.

Kurset afholdes:

12. april 2023 kl. 9.00 – 15.00 – Trade City, Kokholm 3A, 6000 Kolding (Indgang A – lokale K1)

Seminaret inkl. forplejning er gratis for ledere i vores medlemsvirksomheder. Der er begrænset antal pladser. Tilmeldingsfrist er 4. april – eller så længe der er ledige pladser.

[Tilmeld her](#)

Viden fjerner ca. 80 % af faren ved lithium ion batterier