

Jännitetyökoulutus sähköajoneuvoille

Henkilöautojen jännitetöitä eli käytännössä akkujen korjauksia tekevän henkilön on suoritettava yleinen sähkötyöturvallisuuskoulutus (SFS 6002) sekä työtä koskeva jännitetyökoulutus.



Jännitetyökoulutus antaa hyvän perusosaamisen korjaamoilla suoritettaviin akustojen korjaustöihin. Koulutukseen osallistumiselle vaatimuksena on voimassa oleva SFS 6002 koulutus, kuten Autoalan sähkötyöturvallisuus SFS 6002 -koulutus - Taitotalo sekä vähintään sähkötapaturmien EA -koulutus. Lisäksi ennen jännitetyökoulutusta on suosituksena perehtyä henkilöautojen korkeajännitejärjestelmien tekniikkaan ja ajoneuvon jännitteettömäksi tekemiseen, esimerkiksi Hybridi- ja sähköautokoulutus - Taitotalo -koulutuksen avulla.

Jännitetyökoulutus on voimassa 5 vuotta.

Kenelle koulutus sopii?

Sähkö- ja hybridiajoneuvojen korkeajännitejärjestelmän akustojen korjaus- ja vianmäärittystöitä tekeville mekaniikoille.

Koulutuksen sisältö

Ohjelmassa

sähkö- ja jännitetöiden edellytykset ja organisointi autokorjaamolla
jännitetyöhön erikoistuneen henkilön vaatimukset ja tehtävät
sähkö- ja hybridiajoneuvojen korkeajänniteakkujen tekniikka ja niiden parissa työskentely
vaatimukset akustojen korjaustöille ja käsittelylle
työskentelyturvallisuus

Ota yhteyttä

Merja Soikkeli

koulutussuunnittelija, autoala
050 544 4366
merja.soikkeli@taitotalo.fi

Seuraavat koulutukset

Jännitetyökoulutus sähköajoneuvoille

Paikka: Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI

Ajankohta: 12.12.2024

Ilmoittaudu viimeistään: 28.11.2024

Kesto: 1 päivä

Hinta: 410,00 € ALV 25,5 % Kokonaishinta sis. ALV 514,55 €

Lisätietoa

Jännitetyökoulutus sähköajoneuvoille

12.12.2024

Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI

Torstai 12.12.2024

Jännitetyökoulutus sähköajoneuvoille 1. päivä

Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI

V111 Teorialuokka, Valimotie 8

V002D Autohalli asennustila, Valimotie 8

9.00-9.15

Koulutustilaisuuden avaus

Ringvall Olli, koulutusasiantuntija, Taitotalo

9.15-11.30

Jännitetyökoulutus sähköajoneuvoille 1. päivä ap

Ringvall Olli, koulutusasiantuntija, Taitotalo

Sähkö- ja jännitetöiden edellytykset ja organisointi korjaamalla

Jännitetyöhön erikoistuneen henkilön vaatimukset ja tehtävät

Sähkö- ja hybridi ajoneuvojen korkeajännitejärjestelmät

11.30-12.30

Lounas

12.30-16.00

Jännitetyökoulutus sähköajoneuvoille 1. päivä ip

Ringvall Olli, koulutusasiantuntija, Taitotalo

Sähkö- ja hybridi ajoneuvojen korkeajänniteakkujen parissa työskentely

Korkeajännitejärjestelmän vianmääritys ja mittaukset

Vaatimukset akustojen korjaustöille ja käsittelylle

Työskentelyturvallisuus