

Jännitetyökoulutus sähköajoneuvoille

Henkilöautojen jännitetöitä eli käytännössä akkujen korjauksia tekevän henkilön on suoritettava yleinen sähkötyöturvallisuuskoulutus SFS 6002 ja jännitetyökoulutus. Jännitetyökoulutus on voimassa 5 vuotta.



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.

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

Virpi Hartikainen

koulutuskoordinaattori, autoala, henkilöautotekniikka
020 7461 277
virpi.hartikainen@taitotalo.fi

Seuraavat koulutukset

Jännitetyökoulutus sähköajoneuvoille

Paikka: Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI

Ajankohta: 28.5.2025

Ilmoittaudu viimeistään: 14.5.2025

Kesto: 1 päivä

Hinta: 420,00 € ALV 25,5 % Kokonaishinta sis. ALV 527,10 €

Lisätietoa

Jännitetyökoulutus sähköajoneuvoille

28.5.2025

Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI

Keskiviikko 28.5.2025

Jännitetyökoulutus sähköajoneuvoille 1. päivä

Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI

V111 Teorialuokka, 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

Marjamaa Heikki, koulutusasiantuntija, Taitotalo

Sähkö- ja jännitetöiden edellytykset ja organisointi korjaamalla

Jännitetyöhön erikoistuneen henkilön vaatimukset ja tehtävät

Sähkö- ja hybridiajoneuvojen korkeajännitejärjestelmät

11.30-12.30

Lounas

12.30-16.00

Jännitetyökoulutus sähköajoneuvoille 1. päivä ip

Ringvall Olli, koulutusasiantuntija, Taitotalo

Marjamaa Heikki, koulutusasiantuntija, Taitotalo

Sähkö- ja hybridiajoneuvojen korkeajänniteakkujen parissa työskentely

Korkeajännitejärjestelmän vianmääritys ja mittaukset

Vaatimukset akustojen korjaustöille ja käsittelylle

Työskentelyturvallisuus