

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: 27.2.2025
Ilmoittaudu viimeistään: 13.2.2025
Kesto: 1 päivä
Hinta: 420,00 € ALV 25,5 % Kokonaishinta sis. ALV 527,10 €

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

27.2.2025

Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI

Torstai 27.2.2025

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

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 hybridi ajoneuvojen korkeajänniteakkujen parissa työskentely
Korkeajännitejärjestelmän vianmääritys ja mittaukset
Vaatimukset akustojen korjauksille ja käsittelylle
Työskentelyturvallisuus