

# 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 hybridi ajoneuvojen 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 hybridi ajoneuvojen korkeajänniteakkujen tekniikka ja niiden parissa työskentely  
vaatimukset akustojen korjaustöille ja käsittelylle  
työskentelyturvallisuus

## Ota yhteyttä

### Merja Soikkeli

koulutuskoordinaattori, autoala, henkilöautotekniikka  
050 544 4366  
merja.soikkeli@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 €

## 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