

# Autoalan sähkötyöturvallisuus SFS 6002 -koulutus

Sähkö- tai hybridiajoneuvoihin korjaus- ja huoltotöitä tekevien henkilöiden, sekä työnjohto- ja teknisissä asiantuntijatehtävissä toimivien henkilöiden tulee olla riittävän perehtyneitä sähkön vaaroihin. Tämä koulutus tarjoaa tuohon tarpeeseen autoalalle räätälöidyn SFS 6002 -standardin mukaisen sisällön. Koulutus tulee uusia viiden vuoden välein.



## Kenelle koulutus sopii?

mekaanikoille  
vauriomekaanikoille  
työnjohtajille  
korjaamon esihenkilöille  
teknisissä asiantuntijatehtävissä toimiville

Koulutuksen hyväksytty suorittaminen vaaditaan kansallisesti kaikille sähkö- tai hybridiajoneuvojen huolto- ja korjaustoimenpiteitä tekeville henkilöille, mukaan luettuna työnjohto-, käyttö- ja asiantuntijatehtävissä toimivat. Autoala suosittelee koulutuksen suorittamista kaikille, jotka työskentelevät samassa korjaamotilassa, jossa korjataan sähkö- tai hybridiajoneuvoja.

## Koulutuksen sisältö

Autoalan sähkötyöturvallisuus SFS 6002 -koulutuksessa käsitellään sähköturvallisuuteen liittyviä työmenetelmiä, lainsäädäntöä ja standardeja, sekä sähkö- ja hybridiajoneuvojen erityispiirteitä. Erityisesti painotetaan autojen tekniikkaa sekä työn turvallista suorittamista korjaamolla.

## Ohjelmassa

sähköturvallisuuden keskeiset säädökset  
sähkö ja hybridiajoneuvojen huolto- ja korjaustoiminnan asettamat vaatimukset  
sähkö- ja hybridiajoneuvojen tunnistaminen ja rakenne  
työskentely ja työturvallisuus sähkö- ja hybridiajoneuvojen kanssa  
autoalan sähkötyöturvallisuus SFS 6002 -koe

## Ota yhteyttä

### Merja Soikkeli

koulutuskoordinaattori, autoala, henkilöautotekniikka  
050 544 4366  
merja.soikkeli@taitotalo.fi

## Seuraavat koulutukset

### Autoalan sähkötyöturvallisuus SFS 6002 -koulutus

**Paikka:** Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI  
**Ajankohta:** 7.4.2025  
**Ilmoittaudu viimeistään:** 24.3.2025  
**Kesto:** 1 päivä  
**Hinta:** 210,00 € ALV 25,5 % Kokonaishinta sis. ALV 263,55 €

### Autoalan sähkötyöturvallisuus SFS 6002 -koulutus

**Paikka:** Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI  
**Ajankohta:** 2.6.2025  
**Ilmoittaudu viimeistään:** 19.5.2025  
**Kesto:** 1 päivä  
**Hinta:** 210,00 € ALV 25,5 % Kokonaishinta sis. ALV 263,55 €

## Lisätietoa

### **Autoalan sähkötyöturvallisuus SFS 6002 -koulutus**

7.4.2025

Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI

#### **Maanantai 7.4.2025**

Autoalan sähkötyöturvallisuus SFS 6002 -koulutus 1. päivä

Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI

V113 Teorialuokka, Valimotie 8

#### **9.00-9.15**

Koulutustilaisuuden avaus

Paloneva Heikki, kouluttaja, Taitotalo

#### **9.15-11.30**

Autoalan sähkötyöturvallisuus SFS 6002 -koulutus ap

Paloneva Heikki, kouluttaja, Taitotalo

Sähköturvallisuuden keskeiset säädökset

Sähkö- ja hybridiajoneuvojen huolto- ja korjaustoiminta

Sähkön vaarat ja tapaturmat

#### **11.30-12.30**

Lounas

#### **12.30-16.00**

Autoalan sähkötyöturvallisuus SFS 6002 -koulutus 1. päivä ip

Paloneva Heikki, kouluttaja, Taitotalo

Sähköturvallisuuden organisointi autokorjaamossa

Sähkö- ja hybridiajoneuvojen tunnistaminen ja rakenne

Työskentely ja työturvallisuus sähkö- ja hybridiajoneuvojen kanssa

Autoalan Sähkötyöturvallisuus SFS6002 -koe

### **Autoalan sähkötyöturvallisuus SFS 6002 -koulutus**

2.6.2025

Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI

#### **Maanantai 2.6.2025**

Autoalan sähkötyöturvallisuus SFS 6002 -koulutus 1. päivä

Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI

V113 Teorialuokka, Valimotie 8

#### **9.00-9.15**

Koulutustilaisuuden avaus

Paloneva Heikki, kouluttaja, Taitotalo

#### **9.15-11.30**

Autoalan sähkötyöturvallisuus SFS 6002 -koulutus ap

Paloneva Heikki, kouluttaja, Taitotalo

Sähköturvallisuuden keskeiset säädökset

Sähkö- ja hybridiajoneuvojen huolto- ja korjaustoiminta

Sähkön vaarat ja tapaturmat

#### **11.30-12.30**

Lounas

#### **12.30-16.00**

Autoalan sähkötyöturvallisuus SFS 6002 -koulutus 1. päivä ip

Paloneva Heikki, kouluttaja, Taitotalo

Sähköturvallisuuden organisointi autokorjaamossa

Sähkö- ja hybridi ajoneuvojen tunnistaminen ja rakenne

Työskentely ja työturvallisuus sähkö- ja hybridi ajoneuvojen kanssa

Autoalan Sähkötyöturvallisuus SFS6002 -koe