

# Sähköautojen latauspisteiden hankinta, kilpailutus ja asennuksen toteutus

Isännöitsijänä tai kiinteistön omistajana saat koulutuksessa kattavan tietopaketin ja käytännön ohjeet sähköautojen latauspistelaitteiston hankintaan, kilpailutukseen ja asennuksen hallintaan.



Sähköautojen latauspisteiden tarve kasvaa taloyhtiöissä, ja niiden onnistunut hankinta ja asennus vaatii huolellista suunnittelua, kilpailutusta ja toteutuksen seuranta.

Kurssilla opit

Selvittämään tarvittavat tiedot sähköauton latauspistekartoitusta varten  
Suunnittelemaan asennuksen toteutuksen tarpeiden ja toiveiden mukaisesti,  
Löytämään sopivat yritykset kilpailutusta varten  
Varmistamaan, että dokumentaatio, käytönopastus ja piirustukset toteutuvat lain vaatimalla tavalla.  
EPBD:n vaatimukset ja osaat soveltaa niitä käytännössä.  
Ymmärtää latauspiste- ja automaatiolain (733/2020) vaatimukset ja osaa toimia niiden mukaisesti.

## Kenelle koulutus sopii?

Isännöitsijöille  
Taloyhtiöiden hallitusten jäsenille  
Osakkaille ja kiinteistöjen omistajille

## Koulutuksen sisältö

Sähköautojen latauspisteiden tarve kasvaa taloyhtiöissä, ja niiden onnistunut hankinta ja asennus vaatii huolellista suunnittelua, kilpailutusta ja toteutuksen seuranta. Tämä yhden päivän kurssi tarjoaa kattavan tietopaketin ja käytännön ohjeet sähköautojen latauspistelaitteiston hankinnan ja asennuksen hallintaan.

Kurssilla syvennyttään muun muassa seuraaviin aiheisiin:

**Kartoitusvaiheen** avainasiat: Mitä tietoja tarvitaan päätöksenteon tueksi?  
**Suunnittelu:** Miten kartoittaa hallituksen ja osakkaiden tarpeet sekä toiveet?  
**Kilpailutus:** Miten valita oikea urakoitsija ja varmistaa laadukas tarjouskilpailu?  
**Toteutuksen hallinta:** Kuinka varmistaa asennuksen sujuvuus ja että lopputulos vastaa odotuksia? Valvonnan, dokumentoinnin ja käytönopastuksen merkitys.  
**Euroopan unionin energiatehokkuusdirektiivin** (EPBD:n) vaatimukset ja soveltaminen  
**Latauspiste- ja automaatiolaki** (733/2020)

Tämä koulutus antaa hallituksen jäsenille, isännöitsijöille ja osakkaille tarvittavat tiedot, jotta sähköautojen latauspisteiden hankinta ja toteutus etenevät suunnitelmallisesti ja onnistuneesti.

Katso myös sähköautojen latauspisteiden asentamiseen liittyvä koulutus : Sähköautojen latauspisteiden asentaminen, asennusten suunnittelu ja käyttöönotto

## Ota yhteyttä

**Margit Ojanen**  
koulutussuunnittelija, sähkö- ja automaatio, hissitutkinto  
050 374 2191  
margit.ojanen@taitotalo.fi

## Asiantuntijat

### Aki Junnila

Sähkötöiden johtaja  
Hyvinkään Sähkö Oy

## Seuraavat koulutukset

### Sähköautojen latauspisteiden hankinta, kilpailutus ja asennuksen toteutus - Koulutus isännöitsijöille ja kiinteistöjen omistajille

**Paikka:** Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI

**Ajankohta:** 17.3.2025

**Ilmoittaudu viimeistään:** 24.2.2025

**Kesto:** 1 päivä

**Hinta:** 390,00 € ALV 25,5 % Kokonaishinta sis. ALV 489,45 €

## Lisätietoa

### Sähköautojen latauspisteiden hankinta, kilpailutus ja asennuksen toteutus - Koulutus isännöitsijöille ja kiinteistöjen omistajille

17.3.2025

Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI

#### **Maanantai 17.3.2025**

Sähköautojen latauspisteiden hankinta, kilpailutus ja asennuksen toteutus

Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI

V106 Teorialuokka, Valimotie 8

#### **8.30-8.45**

Koulutustilaisuuden avaus

Taka-Eilola Pekka, koulutusasiantuntija, Taitotalo

#### **8.45-10.15**

Latauspistekartoituksessa selvitettävät tiedot

Junnila Aki, Zaila Oy

#### **10.15-11.45**

Latauspisteasennuksen suunnittelu, tarpeiden ja vaihtoehtojen selvitys

Junnila Aki, Zaila Oy

#### **11.45-12.45**

Lounas

#### **12.45-14.15**

Kilpailutus, sopivan urakoitsijan löytäminen

Junnila Aki, Zaila Oy

#### **14.15-15.45**

Toteutus, toimittajan vastuut, dokumentaatio, käytönopastus, piirustukset

Junnila Aki, Zaila Oy

#### **15.45-16.00**

Koulutustilaisuuden päätös ja todistusten jako

Taka-Eilola Pekka, koulutusasiantuntija, Taitotalo