

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
koulutuskoordinaattori, sähkö- ja automaatio
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