

Sähköautojen latauspisteiden asentaminen, asennusten suunnittelu ja käyttöönotto

Syvennä osaamistasi sähköautojen latausinfrastruktuurin asennuksessa, asennuksen suunnittelussa ja käyttöönotossa.



Koulutuksen tavoite

Koulutus on kattava kokonaisuus sähköautojen latauspisteasennuksesta kiinnostuneille. Kurssilla käsitellään latauspisteiden asennusprosessia, asennuksen suunnittelua, teknisiä vaatimuksia, EPBD:n vaatimuksia, Latauspiste- ja automaatiolaki (733/2020) sekä vaadittavia käyttöönottotarkastusmittauksia. Koulutus sisältää teoriaa sekä käytännön harjoituksia asennuksen suunnittelusta, asennusprosessista, mittauksista ja käyttöönotosta.

Kurssin suoritettuaan osallistuja

Osaa asentaa sähköauton latausaseman
Ymmärtää sähköautojen latauspisteiden asennusprosessin ja siihen liittyvät vaatimukset.
Osaa suorittaa käyttöönottotarkastusmittaukset vaadittujen standardien mukaisesti.
Osaa suunnitella sähköauton latauspisteen asennuksen.
Tuntee EPBD:n vaatimukset ja osaa soveltaa niitä käytännössä.
Ymmärtää latauspiste- ja automaatiolain (733/2020) vaatimukset ja osaa toimia niiden mukaisesti.

Tutustu myös sähköautojen latauspisteiden hankintaan, kilpailutukseen, dokumentaatioon ja toteutuksen valvontaan liittyvään koulutukseen: Sähköautojen latauspisteiden hankinta, kilpailutus ja asennuksen toteutus

Kenelle koulutus sopii?

Latauspisteasentajille
Latausinfrastruktuurin parissa työskenteleville
Latauspisteiden asennustoimintaa suunnitteleville yrityksille
Latauspisteasennuksen suunnittelijoille
Teknisille isännöitsijöille

Koulutuksen sisältö

Sähköautot ja lataustavat
Latausjärjestelmän ominaisuudet ja vaatimukset
Latausjärjestelmän asennuksen suunnittelu
Asennusprosessin vaiheet
Käyttöönottotarkastusmittaukset
Euroopan unionin energiatehokkuusdirektiivin (EPBD:n) vaatimukset ja soveltaminen
Latauspiste- ja automaatiolaki (733/2020)
Käytännön suunnittelu- ja asennusharjoitukset ja tapausesimerkit

Ota yhteyttä

Margit Ojanen

koulutuskoordinaattori, sähkö- ja automaatio
050 374 2191
margit.ojanen@taitotalo.fi

Asiantuntijat

Aki Junnila

Sähkötoiden johtaja
Hyvinkään Sähkö Oy

Seuraavat koulutukset

Sähköautojen latauspisteiden asentaminen, asennusten suunnittelu ja käyttöönotto

Paikka: Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI

Ajankohta: 18.-19.3.2025

Ilmoittaudu viimeistään: 25.2.2025

Kesto: 2 päivää

Hinta: 795,00 € ALV 25,5 % Kokonaishinta sis. ALV 997,73 €

Lisätietoa

Sähköautojen latauspisteiden asentaminen, asennusten suunnittelu ja käyttöönotto

18.3.2025 - 19.3.2025

Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI