

Ajoneuvoalan erikoisammattitutkinto, sähköajoneuvojen korjaus tutkinnon osa (40 osp)

Tutkinnonosan suorittamisen jälkeen osaat tehdä riskikartoituksen sähkö- ja hybridiajoneuvoon, määrittää korkeajännitejärjestelmän vian ja tehdä korjaussuunnitelman sekä jännitetöitä.



Kenelle koulutus sopii?

Koulutus sopii jo muutaman vuoden ajoneuvoalalla työskennelleille henkilöille, jotka haluavat laajentaa osaamistaan alalla.

Koulutuksen sisältö

Hätäensiapukurssi
Autoalan sähkötyöturvallisuus SFS 6002
Sähkö- ja hybridiajoneuvokoulutus
Jännitetyökoulutus sähköajoneuvoille

Etä- ja lähiopiskelumahdollisuudet

Koulutus sisältää lähi ja etäopetusta

Oppisopimus

Osatutkinnon voit suorittaa oppisopimuksella (opiskelijan, työnantajan ja Taitotalon välinen sopimus). Oppisopimuksen solmimisen keskeisimpiä edellytyksiä on alan työpaikka, jossa voi tehdä tutkinnon mukaisia työtehtäviä. Työnantajan on myös sitouduttava järjestämään työpaikalla tapahtuvaa koulutusta ja tukemaan oppimista (nimetty työpaikkaohjaaja). Oppisopimuksessa opiskelijamaksu on 200€.

Opiskelijamaksun voit maksaa 1-4 erässä. Ensimmäinen erä maksetaan opintojen alkaessa.

Työnantajalla on mahdollisuus korvata opiskelijamaksun opiskelijalle verovapaasti (Verohallinnon ohje: "työnantaja voi verovapaasti korvata työntekijän itse maksaman työnantajan intressissä olleen koulutuksen laskua ja maksutositteita vastaan)."

Ota yhteyttä

Elina Matero

koulutussuunnittelija; auto ja pienkone, kuljetus ja logistiikka
050 465 9227
elina.matero@taitotalo.fi

Asiantuntijat

Mika Palosaari

kouluttaja, autoalan tutkinnot
041 730 1378
mika.palosaari@taitotalo.fi

Seuraavat koulutukset

Ajoneuvoalan erikoisammattitutkinto, sähköajoneuvojen korjaus tutkinnon osa

Paikka: Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI

Hakeudu viimeistään: Jatkuva haku

Kesto: n. 18 kuukautta

Opiskelijamaksu: 200 € Veroton koulutuspalvelu

Lisätietoa

Ajoneuvoalan erikoisammattitutkinto, sähköajoneuvojen korjaus tutkinnon osa

1.3.2022 - 31.12.2025

Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI