



**OPIskeLE TYÖN OHESSA VAURIOKORJAUSALAN AMMATTILAISEKSI!**

## AJONEUVOALAN AMMATTITUTKINTO

### VAURIOKORJAUksen OSAAMISALA

#### AJONEUVOMAALARI

##### Tutkinnon suorittaminen ja koulutusaika:

n. 1-1,5 vuotta

**Aloit**us: 14.10.2021

##### Tiedustelut ja ennakoilmoittautumiset:

Kari Kaaja p. 041 730 5663 kari.kaaja@tampere.fi

### TUTKINNON TAVOITTEET

Tutkinto on tarkoitettu henkilöille, jotka haluavat päivittää olemassa olevaa vauriokorjausalan ammattitaitoansa. Tutkinnon suorittaneella on tehtävässä edellytettävä ammattitaito osaamisalansa ja tehtävänkuvansa mukaisesti. Tutkinnon suorittaneella on kokonaisnäkemys vauriokorjausalasta ja sen mahdollisuuksista sekä omasta roolistaan vauriokorjausalan työtehtävien toteuttajana.

### KENELLE

Koulutus on tarkoitettu automaalareille, joilla on suoritettuna alan perustutkinto tai heillä on vastaavat tiedot sekä alan työkokemusta kaksi – kolme vuotta.

### TUTKINNON MUODOSTUMINEN (150 OSP)

#### Tutkinnon pakolliset osat (100 osp)

- vahingonhaltuunotto
- pohjustustyöt
- ruiskumaalaustyöt

Lisäksi on suoritettava vähintään kaksi (yhteensä 50 osp) esim. seuraavista valinnaisista tutkinnon osista (valinnaisia yhteensä 11 kpl)

- erikoismaalaukset
- auton kalvotus ja teippaus
- osien irrotus- ja asennustyöt
- pienet erikoiskorjaukset
- maalipintaa rikkomaton korjaus
- muovikorjaus
- tutkinnon osa toisesta tutkinnosta tai osaamisalasta

**Koulutusohjelmassa huomioidaan sähkö- ja hybridi ajoneuvoihin sekä ADAS-järjestelmiin liittyvät erikoistoimenpiteet.**



### Tutkinnon suorittaminen

Ammattitaito osoitetaan aidoissa työelämän tehtävissä. Näytöt järjestetään tutkinnon suorittajan työ- tai työharjoittelupaikalla joustavasti opintojen aikana.

### Valmistavan koulutuksen toteutus

Koulutuksen laajuus suunnitellaan opiskelijan aikaisempien opintojen, työn tai muun soveltuvan kokemuksen kautta hankitun osaamisen perusteella. Jokaiselle opiskelijalle laaditaan henkilökohtainen osaamisen kehittämissuunnitelma (HOKS).

Työssä tapahtuvaa oppimista täydennetään tietopuolisilla opinnoilla. Yhteensä lähiopetusta on valinnoista riippuen 12-14 päivää. Lisäksi koulutuksen aikana opiskelijoilla on mahdollisuus suorittaa seuraavat pätevyyskoulutukset: Tularityö, EA 1, ilmastointilaite ja SFS6002 – sähköturvallisuus. Tietopuolisen opetuksen lisäksi opetusmuotoina ovat etä- ja verkko-opinnot sekä työssäoppiminen. Koulutuspaikkana on Tredun Ajokinkujan toimipiste Tampereella.

### Lisätietoja koulutuksesta antavat

#### **Opettaja, Kari Kaaja**

p. 041 730 5663 kari.kaaja@tampere.fi

#### **Tiimivastaava, Erkkä Javanainen**

p. 040 130 6763 erkkä.javanainen@tampere.fi

### Koulutuksen hinta

**Omaehtoinen koulutus:** Osallistumismaksu on 300 euroa (koko tutkinto) ja 200 euroa (osatutkinto)

**Oppisopimuskoulutus:** 150 euroa (koko tutkinto) ja 100 euroa (osatutkinto)

TUTKINNON VOI SUORITTA A MYÖS OPPISOPIMUSKOULUTUKSENA. OLE TÄLLÖIN YHTEYDESSÄ KOULUTUSTARKASTAJA MIKKO HEIKKISEEN P. 04 0 711 5347  
MIKKO.S.HEIKKINEN@TAMPERE.FI

