

Auton muoviosien korjaus

Tällä käytännönläheisellä kurssilla opit korjaamaan ajoneuvojen muoviosia ammattimaisesti ja valmistajien vaatimusten mukaisesti. Kurssi antaa valmiudet **korjata muoviosat kannattavasti ja tehokkaasti** - tinkimättä laadusta.



Kurssin jälkeen osaat:

Tunnistaa muovimateriaalien merkinnät ja tulkita korjausohjeita luotettavasti
Valita oikean korjausmenetelmän erilaisiin muovivaurioihin
Käyttää muovinkorjaustuotteita, muovihitsausta ja lisäaineita oikein ja tehokkaasti
Arvioida vauriot ja soveltaa kustannuslaskentaa käytännössä
Toteuttaa muovikorjaukset vaatimusten ja laatukriteerien mukaisesti

Kenelle koulutus sopii?

Autokorjaamoiden työntekijät
Autopeltiseipät ja automaalarit
Vahinkokorjausten parissa työskentelevät
Kalusto- ja huoltohenkilöstö

Koulutuksen sisältö

Muovien korjausmenetelmät (liimaus, hitsaus)
Muovimateriaalien merkinnät, selitykset ja korjausten rajoitukset
Tuotteet ja työvälineet
Vaurioiden arviointi ja oikean työmenetelmän valinta

Ota yhteyttä

Virpi Hartikainen

koulutuskoordinaattori, autoala, henkilöautotekniikka
020 7461 277
virpi.hartikainen@taitotalo.fi

Seuraavat koulutukset

Auton muoviosien korjaus

Paikka: Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI

Ajankohta: 7.10.2026

Ilmoittaudu viimeistään: 23.9.2026

Kesto: 1 päivä

Hinta: 425,00 €

Lisätietoa

Auton muoviosien korjaus

7.10.2026

Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI

Keskiviikko 7.10.2026

Auton muoviosien korjaus

Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI

V113 Teorialuokka, Valimotie 8

V002C Autohalli korjaustila, Valimotie 8

9.00-9.15

Koulutustilaisuuden avaus

Luhtanen Ari, tuotepäällikkö, Taitotalo

Koulutustilaisuuden avaus

9.15-12.15

Auton muoviosien korjaus, teoria

Luhtanen Ari, tuotepäällikkö, Taitotalo

12.15-12.45

Lounas

12.45-15.45

Auton muoviosien korjaus, käytännön harjoitukset

Luhtanen Ari, tuotepäällikkö, Taitotalo

15.45-16.00

Koulutustilaisuuden päätös OP Autoala

Luhtanen Ari, tuotepäällikkö, Taitotalo

- palautekeskustelu

- todistusten jako