

# Auton lasityöt, tuulilasien korjaus

Koulutuksesta saat hyvät lähtökohdat tuulilasien iskemien ja halkeamien laadukkaaseen sekä kustannustehokkaaseen korjaukseen. Käytännön harjoitusten kautta selvitetään käytettävissä olevat korjausmenetelmät ja laitteet.



## Kenelle koulutus sopii?

Monimerkkiympäristössä toimiville:

huoltomekaniikoille  
autokorimekaniikoille  
automaalareille

## Koulutuksen sisältö

Koulutuksen aikana perehdytään myös eri autonvalmistajien ohjeisiin ja rajoituksiin tuulilasien korjauksen osalta. Koulutus voidaan yhdistää Auton lasityöt liimalasien vaihto koulutukseen.

## Ohjelmassa

laminoidun lasin rakenne ja ominaisuudet  
erilaiset vauriot  
vaurioiden korjausvaihtoehdot  
korjauksessa huomioitavat ohjeet ja rajoitukset  
eri korjausmenetelmät  
käytettävät materiaalit  
korjauksien laatu  
työturvallisuus  
käytännön harjoituksia

## Ota yhteyttä

### Merja Soikkeli

koulutussuunnittelija, autoala  
050 544 4366  
merja.soikkeli@taitotalo.fi

## Seuraavat koulutukset

### Auton lasityöt, tuulilasien korjaus

**Paikka:** Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI

**Ajankohta:** 21.5.2025

**Ilmoittaudu viimeistään:** 7.5.2025

**Kesto:** 1 päivä

**Hinta:** 420,00 € ALV 25,5 % Kokonaishinta sis. ALV 527,10 €

## Lisätietoa

### Auton lasityöt, tuulilasiin korjaus

21.5.2025

Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI

### Keskiviikko 21.5.2025

Auton lasityöt, tuulilasiin korjaus, 1. päivä

Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI

V002C Autohalli korjaustila, Valimotie 8

### 9.00-9.15

Koulutustilaisuuden avaus

Luhtanen Ari, koulutusasiantuntija, Taitotalo

Koulutustilaisuuden avaus

### 9.15-11.30

Auton lasityöt, tuulilasiin korjaus 1 ap

Luhtanen Ari, koulutusasiantuntija, Taitotalo

Laminoidun lasin rakenne ja ominaisuudet

Erilaiset vauriot

Vaurioiden korjausvaihtoehdot

Korjauksessa huomioitavat ohjeet ja rajoitukset

Eri korjausmenetelmät

### 11.30-12.30

Lounas

### 12.30-16.00

Auton lasityöt, tuulilasiin korjaus, 1. päivä ip

Luhtanen Ari, koulutusasiantuntija, Taitotalo

Käytettävät materiaalit

Korjauksien laatu

Työturvallisuus

Käytännön harjoituksia