

# Lattioiden peruspesu ja suojaus

Koulutus antaa perustiedot lattiapintojen peruspesusta, vahan poistosta ja suojauksesta. Osallistuja oppii valitsemaan tarkoituksenmukaiset koneet, menetelmät, vahanpoistoaineet, vahat ja suoja-aineet, sekä huomioimaan työturvallisuuden ja ergonomian. Pyydä tarjous!



## Kenelle koulutus sopii?

Puhtaanapidon tehtävissä työskenteleville sekä puhtausalan palveluohjaajille ja esimiehille.

## Koulutuksen sisältö

Koulutus toteutetaan yrityskohtaisena, sen sisältö suunnitellaan yhdessä asiakkaan kanssa.

## Koulutuksen esittely

Koulutus antaa perustiedot lattiapintojen peruspesusta/vahan poistosta ja suojauksesta.

Osallistuja oppii valitsemaan tarkoituksenmukaiset koneet, menetelmät, vahanpoistoaineet, vahat ja suoja-aineet, sekä huomioimaan työturvallisuuden ja ergonomian. Lisäksi koulutus antaa tietoa likatyypeistä, niiden kiinnittymisestä eri pintamateriaaleihin sekä vahanpoistoaineiden valinnasta onnistuneen lopputuloksen varmistamiseksi.

Millaisia koneita, menetelmiä, välineitä ja puhdistusaineita käytetään lattioiden peruspesussa? Mikä merkitys on vahanpoistoaineen pH:lla? Mitä tietoja tarvitaan pakkausetiketistä tai kemikaaliluettelosta? Mitä tulee huomioida, että vahanpoistoaineita käytetään turvallisesti? Miten lattiapinta suojataan peruspesun/vahanpoiston jälkeen?

Koulutus antaa tietoa vahanpoistoaineiden ja vahojen soveltuvuudesta, sekä koneiden turvallisesta käytöstä lattioiden peruspesussa/vahanpoistossa. Koulutuksessa käydään läpi myös lattiapintojen suojaus peruspesun/vahanpoiston jälkeen. Lisäksi opitaan ymmärtämään annostuksen, etikettien, varoitusmerkintöjen ja käyttöturvallisuustiedotteiden merkitys.

Koulutus sopii hyvin myös perehdytyskoulutukseksi sekä antaa hyvät valmiudet jatkaa alaan liittyviä opintoja.

## Esimerkki sisällöstä, kesto 6 tuntia

Lian ja pintamateriaalien tunnistaminen  
Oman työn suunnittelu  
Vahanpoistoaineen, vahan ja suoja-aineen valinta sekä oikea annostelu  
Peruspesussa käytettävät menetelmät ja välineet  
Koneiden hyödyntäminen työssä (yhdistelmäkoneet sekä vesi-imurit ja hidaskierroksiset lattianhoitokoneet)  
Työturvallisuus ja ergonomia

Koulutus sisältää sekä teoriaa että käytännön harjoituksia. Se voidaan toteuttaa osittain webinaarina Teams-yhteydellä ja lähiopetuksena Taitotalon tilissa.

## Ota yhteyttä

### Kirsi Seppänen

kirsi.seppanen@taitotalo.fi