

Turun Ammattikorkeakoulu

# **Puhdastilakoulutus räätälöitynä yrityksellenne**

## **Ajankohta**

### **Missä**

[Lemminkäisenkatu 30, 20520 Turku](#)

### **Hinta**

Pyydä tarjous

## **Yhteystiedot**

[Raimo Pärssinen](#)

[Yliopettaja \(sijainen\)](#)

[Puhelin: +358 50 598 5782](#)

[Sähköposti: etunimi.sukunimi@turkuamk.fi](mailto:etunimi.sukunimi@turkuamk.fi)

[Yksikkö: Tekniikka ja liiketoiminta, Kemianteollisuus](#)



# Puhdastilakoulutus räätälöitynä yrityksellenne

Ehdotonta puhtautta vaativissa tiloissa työskentely edellyttää yhä monipuolisempaa osaamista. Työympäristön ja siellä valmistettavien tuotteiden vaatimukset edellyttävät jatkuvaa osaamisen, materiaalien ja menetelmien kehittämistä.

Puhdastilavalmennuksen avulla ammattitaito kehittyy nykypäivän vaatimusten tasolle.

## Sisältö

Tarjoamme yritykselle räätälöityä puhdastilakoulutusta, joka koostuu luennoista, demonstraatioista ja käytännön harjoituksista. Luentojen aiheet valitaan tapauskohtaisesti ja luennoitsijoina toimivat ammattikorkeakoulun opettajat sekä ulkopuoliset asiantuntijat. Minipuhdastilalla tehtävien demonstraatioiden yhteydessä havainnollistetaan mm. pukeutumisen ja käyttäytymisen vaikutusta ihmisestä irtoavan hiukkaskontaminaation määrään.

Koulutuspäivän sisältö:

- puhdastilatekniikan perusteet
- puhdastilojen luokittelu
- ihminen epäpuhtauksien lähteenä
- puhdastilatyöskentely
- puhdastilan liikenne ja siivous
- puhdastilademonstraatio

Sisältöä voidaan tarkentaa asiakkaan toiveiden mukaisesti

## Kohderyhmä

Yritykset, joiden asiakkaina on puhdastilatoimijoita, voivat saada itselleen merkittävää kilpailuetua, kouluttamalla henkilöstönsä ymmärtämään puhdastiloissa asioinnin ja työskentelyn perusteet.

Puhdastilakoulutusta tarvitsevat mm. lääke-, elintarvike-, bio- ja elektroniikkateollisuudessa sekä sairaaloissa, puhtaanapito- ja kosmetiikka-alalla työskentelevät.

## Paikka

Koulutus pidetään opetuspuhdastilassa. Sitä voidaan käyttää puhdastilapukeutumisen, siivouksen tai muiden toimintojen autenttiseen harjoitteluun, jolloin asiakkaan tuotantotilojen puhtaus ei vaarannu.