

# Pätevöityneen kosteuden mittaajan (PKM) koulutus

Koulutus auttaa erinomaisesti rakentamisen, talotekniikan ja kiinteistöjohtamisen asiantuntijoita, tilaajia, työnjohtajia, valvojia, suunnittelijoita, urakoitsijoita, teknisiä isännöitsijöitä ja kiinteistöpäälliköitä. Tutkinnon suorittanut on oikeutettu käyttämään pätevöitynyt kosteudenmittaaja (PKM) -nimikettä.



## Kenelle koulutus sopii?

**Pätevyyskoulutus on suunnattu** henkilöille,

jotka toimivat rakennushankkeissa valvojina, työnjohtajina, kunto- ja kosteusvauriotutkijoina, sisäilmaan liittyvissä tehtävissä tai kosteuskartoittajina joilla on rakennustekninen peruskoulutus tai jotka voivat osoittaa vastaavaa rakennusteknistä osaamista ja rakenteiden ja rakennusmateriaalien tuntemusta ja hallitsevansa vastaavat perustiedot ja joilla on kolmen vuoden työkokemus rakennusalalta tai vastaavat tiedot ja taidot.

Koulutus toteutetaan päiväkouluksena klo 9-17 välisenä aikana alan parhaiden asiantuntijoiden voimin. Koulutus kestää yhteensä neljä päivää.

Koulutuksen hinta sisältää esitysmateriaalien tiivistelmät.

## Koulutuksen sisältö

Koulutuksessa perehdytään kosteusvaurioitumiseen ja vuotovahinkojen aiheuttamiin vaurioihin ja niiden kosteusmäärien mittaamiseen. Harjaannutaan etsimään vaurioiden ja vahinkojen syntymekanismeja ja pohtimaan korjausvaihtoehtoja.

- Kosteuden mittaajien koulutusohjelman esittely
- Taustaa, kosteuskäsitteet ja materiaalikosteus
- Rakennusfysikaaliset näkökulmat vaurioitumiseen
- Vesikatto- ja yläpohjarakenteiden sekä ulkoseinien kosteusvaurioituminen
- Märkätilojen kosteusvaurioituminen
- Mittaustulosten dokumentointi ja kosteuskartoituksen raportin laatiminen
- Pätevyysjärjestelmä, pätevyden hakeminen ja ylläpito
- Näyttötöyt ja näyttötöyohjeet
- Mittausmenetelmät ja mittalaitteet
- Betonin kosteuden mittaaminen ja mittausepävarmuuksien tarkastelu
- Materiaalien käyttäytyminen kosteuden muuttuessa
- Mittarien ja ohjelmistojen toiminta ja esittely
- Vuotovahinkojen ja niiden torjunnan merkitys
- Kosteuskartoituksen suunnittelu ja toteutus, päätelmien tekeminen
- Kosteusmittausdemonstraatiot eri rakenteista pienryhmissä

Tenttiin on hakeuduttava erikseen Pätevöityneen kosteuden mittaajan PKM-tentti

Pätevöityneen kosteuden mittaajan PKM tenttiin hakeudutaan neljän päivän kosteuden mittaajan koulutuksen hyväksytyt suorituksen pohjalta. Koulutus on osa Finanssiala ry:n ja Taitotalon laatimaa kosteuden mittaajan pätevöitymiseen tähtäävää koulutusohjelmaa. Pätevöityneet ja pätevyuden voimassaolon näet tästä.

PKM-pätevyys edellyttää myös neljää hyväksytyä asiakkaalle näyttötöyohjeen ja RT 103333 mukaan itse laadittua ja raportoitua kosteusmittausta, 50 kosteusmittausraportin listan (100, jos ei rakennusteknistä AMK-tutkintoa) ja suomenkielisen kirjallisen kokeen läpäisyä. Nämä vaatimukset täyttävät ovat oikeutettuja käyttämään nimikettä Pätevöitynyt kosteuden mittaaja PKM. Kosteuden mittaajan koulutus on myös Eurofins Expert Services Oy:n hyväksymä koulutustilaisuus henkilösertifiointia varten.

## Ota yhteyttä

### Johanna Marjanen

koulutussuunnittelija, pintakäsittely (rakentaminen)

020 746 1417

johanna.marjanen@taitotalo.fi

## Asiantuntijat

### Lari Sissala

kouluttaja

050 594 6465

lari.sissala@taitotalo.fi

## Seuraavat koulutukset

### Pätevöityneen kosteuden mittaajan PKM koulutus

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

**Ajankohta:** 4.-7.3.2025

**Ilmoittaudu viimeistään:** 18.2.2025

**Kesto:** 4 päivää

**Hinta:** 1 390,00 € ALV 25,5 % Kokonaishinta sis. ALV 1 744,45 €

### Pätevöityneen kosteuden mittaajan PKM koulutus

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

**Ajankohta:** 13.-16.5.2025

**Ilmoittaudu viimeistään:** 29.4.2025

**Kesto:** 4 päivää

**Hinta:** 1 390,00 € ALV 25,5 % Kokonaishinta sis. ALV 1 744,45 €

## Lisätietoa

### **Pätevöityneen kosteuden mittaajan PKM koulutus**

4.3.2025 - 7.3.2025

Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI

### **Pätevöityneen kosteuden mittaajan PKM koulutus**

13.5.2025 - 16.5.2025

Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI