

# Käsimitalaitteilla mittajaan päteväntentti - teoria ja käytäntö

Päteväntenttistä saatava pätevyystodistus tekee mittauksia näkyväksi ja tukee yrityksen laadunvarmistusta.



Pätevöityneet osaajat parantavat yrityksen kilpailukykyä, erityisesti silloin kun asiakkaat edellyttävät mitattua laatua ja todennettua osaamista.

Käsimitalaitteiden käyttöön kuuluu koulutusosio A ja tenttiosio B.

**Osallistuminen: Voit osallistua vain koulutukseen tai koulutukseen ja tenttiin. Koulutusosion A linkki on tässä.**

## Kenelle koulutus sopii?

Tentti on suunnattu tuotannon, laadunvalvonnan ja kunnossapidon ammattilaisille, koneasentajille ja alihankkijoille, jotka käyttävät työssään käsimitalaitteita ja haluavat varmistaa osaamisensa todistuksen avulla.

Koneistajille, koneasentajille ja kunnossapitäjille, jotka haluavat varmistaa pätevyydestään Valmistavan tuotannon, laadunvalvonnan ja kunnossapidon ammattilaisille, joille käsimitalaus on osa työtä

Työntekijöille ja organisaatioille, jotka haluavat kehittää ja todentaa mittausosaamistaan Alihankkijoille, jotka haluavat kouluttaa pätevöidyn mittajaan ja varmistaa mittatarkkuuden ja laadun luotettavasti

Alihankintatarkastajille, jotka haluavat varmistaa kriittisten komponenttien laatua

## Koulutuksen sisältö

**Käsimitalaitteiden päteväntenttikokonaisuuteen kuuluu seuraavat osiot A ja B:**

### A. Koulutusosuus sisältää

itsenäistä verkko-opiskelua  
1 teoriapäivän Teamsilla 17.11.2026  
harjoituksia aamupäivä 2.12.2026

### B. Tentti 2.12.2026 koostuu kahdesta osasta

**Teoriakoe (1 h 15 min):** kirjallinen koe mittaustekniikan perusteista, virhelähteistä ja käsitteiden hallinnasta.

**Käytännön koe (2 h):** mittaustehtäviä työntömitalla, mikrometrillä, mittakellolla ja mittapaloilla - osaamisen soveltamista käytännön tilanteissa.

## Ota yhteyttä

### Margit Ojanen

koulutuskoordinaattori, teollisuus  
050 374 2191  
margit.ojanen@taitotalo.fi

## Asiantuntijat

### **Pauli Joronen**

kouluttaja; mittaus ja kalibrointi, muoviputkistojen hitsauspätevyys  
044 722 4783  
pauli.joronen@taitotalo.fi

### **Timo Virolainen**

tuotepäällikkö, teollisuuden kunnossapito  
050 530 1513  
timo.virolainen@taitotalo.fi

## Seuraavat koulutukset

### **Käsimitalaitteilla mittaajan päteväntentti - teoria ja käytäntö**

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

**Ajankohta:** 2.12.2026

**Ilmoittaudu viimeistään:** 18.11.2026

**Kesto:** 1 päivä

**Hinta:** 450,00 € ALV 25,5 % Kokonaishinta sis. ALV 564,75 €

## Lisätietoa

### **Käsimittalaitteilla mittaajan pätevöintitentti - teoria ja käytäntö**

2.12.2026

Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI

### **Keskiviikko 2.12.2026**

Käsimittalaitteiden pätevöintitentti - teoria ja käytäntö 1. päivä

Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI

V223 Mittalaitetekoulutustila, Valimotie 8

V224 Teorialuokka (turva), Valimotie 8

### **12.30-13.45**

kirjallinen koe mittaustekniikan perusteista, virhelähteistä ja käsitteiden hallinnasta

Joronen Pauli, kouluttaja, Taitotalo

### **13.45-14.00**

Tauko

### **14.00-16.00**

Käytännön koe: mittaustehtäviä työntömitalla, mikrometrillä, mittakellolla ja mittapaloilla - osaamisen soveltamista käytännön tilanteissa.

Joronen Pauli, kouluttaja, Taitotalo