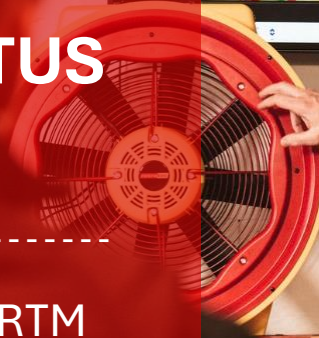


PALONIITTY OPISTO

# TÄYDENNYS- KOULUTUS

RLK, RKM, RTM



## TEEMA

**Suurten rakennusten tiiveysmittaukset**

## SISÄLTÖ

Uusimpien määräysten mukaan rakennuksen ilmavuotoluku tulee mitata kokonaisuutena riippumatta rakennuksen koosta. Suurten rakennusten mittaaminen edellyttää laitteiston sekä mittausosaamisen. Koulutuksessa käsitellään tiiveysmittauksen voimassa olevat vaatimukset sekä perehdytään suurten rakennusten tiiveysmittaukseen. Lisäksi koulutuksessa käsitellään EU standardin lämpökuvauksen toteutusta.

- Suurten rakennusten tiiveysmittausten toteutus eri vaihtoehdot
- Käytännön toteutus isoissa rakennuksissa
- Tiiveysmittauksen standardi ja mittausohjeet
- EU-taksonomian ja standardin mukainen lämpökuvauksen ja ilmatiiveysmittaus
- BREEAM ja LEED luokitukset ja niiden tuomat mittausvaatimukset
- Kokemuksia vuoden 2023-2024 julkisivujen lämpökuvauksesta sekä vanhojen rakennusten tiiveysmittauksista

**AIKA:**

13.11.2025

KLO 9.00 – 16.00

**KOULUTUSPAIKKA:**

KIVIRANTA

Pikku-Leheentie 45, 14870  
Tuulos

Etäosallistumismahdollisuus

**KOULUTTAJA:**

Sauli Paloniitty

sauli@paloniitty.fi

**ILMOITTAUTUMISET:**

Maria Koskinen

maria@paloniitty.fi