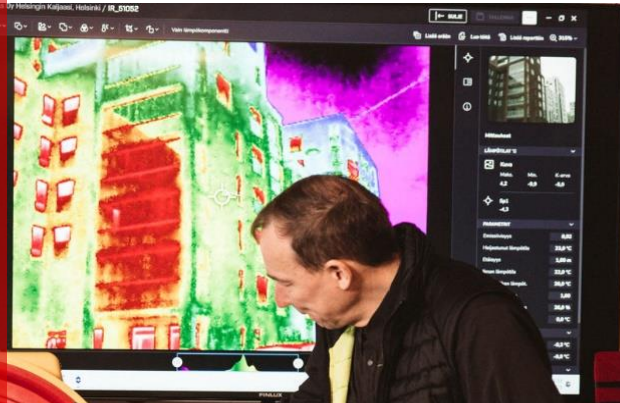


PALONIITTY OPISTO

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 mittaosasaamisen. 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 mittaohjeet
- EU-taksonomian ja standardin mukainen lämpökuvaus ja ilmatiiveysmittaus
- BREEAM ja LEED luokitukset ja niiden tuomat mittaavaatimukset
- 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

HINTA:

330€ + ALV

KOULUTTAJA:

Sauli Paloniitty
sauli@paloniitty.fi

ILMOITTAUTUMISET:

Maria Koskinen
maria@paloniitty.fi