

Ilmanvaihdon mittausten käyttökoulutus

Sisäilman vaatimukset ja käytännön mittaukset

Pietiko Oy järjestää ilmanvaihdon mittausten käyttökoulutuksen sisäilman vaatimuksista ja käytännön mittauksista

vko 34 sekä vko 37/ 2021 klo 9.00- 16.00 (päivät tarkentuvat myöhemmin)

Pietiko Oy, Lemminkäisenkatu 62, Turku

Päivän ohjelmaan sisältyy Turun Ammattikorkeakoulun luento sekä Pietiko Oy:n järjestämä käyttökoulutus yhdessä Turun ammatti-instituutin aikuiskoulutuksen kenttätöissä ansioituneen opettajan kanssa. Koulutukseen kuuluu luennon ja yleisien mittausten lisäksi käytännön harjoitteita erilaisten Swema mittareiden kanssa sekä yhteistä pohdintaa mittausten haasteista ja mahdollisuuksista.

Hyödynnä koulutuksen avulla Sweman erinomaiset ominaisuudet ilmanvaihdon mittauksissa!

Ohjelma

8.45 - 9.00

Ilmoittautuminen koulutuspäivään

Tarjolla kevyt aamiainen (kahvi ja sämpylä)

9.00 - 10.30

Sisäilman tavoitteet ja niiden todentaminen

Millainen on ilmanvaihdon tarve, entä sopivat lämpötilaolot?
Tietoa sisäilman luokituksen ohjeistoista sekä mittausmenetelmistä ja standardeista

Henna Maula, erikoistutkija, Turun Ammattikorkeakoulu

10.30 – 12.15

Ilmanvaihdon mittausten käyttökoulutus ja käytännön harjoitteet

- ilmamäärien laskentakaaviot
- paine-eroon perustuva mittaus
- kokonaisilmamäärien mittaus
- suhteellinen säätö
- ilmamäärien mittauspöytäkirja

Matti Eskelin, kouluttaja, Turun Ammatti-instituutti

12.15 – 13.00 *Lounas*

13.00 – 14.00 *Ilmanvaihdon mittausten käyttökoulutus sekä käytännön harjoitteet*
Käytännön mittausharjoituksia Sweman mittareilla

Swema-mittalaitteiden hyödyntäminen erilaisissa mittauskohteissa, esimerkiksi Swema olosuhdeanturin ja SwemaTwin suhteellisen säädön mittauksissa.
Osallistujien mahdollisuus kysyä mittausten haasteista ja mahdollisuuksista

Pietiko Oy/ Kari Maisala, M-Ventti Oy

14.00- 14.15 *Kahvi ja leivonnainen*

14.15- 16.00 *Ilmanvaihdon mittausten käyttökoulutus sekä käytännön harjoitteet (jatkuu)*

- ilmamäärien laskentakaaviot
- paine-eroon perustuva mittaus
- kokonaisilmamäärien mittaus
- suhteellinen säätö
- ilmamäärien mittauspöytäkirja

Matti Eskelin, kouluttaja, Turun Ammatti-instituutti

Koulutuksen päätteeksi jaetaan todistukset

Koulutuksen hinta 290€ + alv ja siihen sisältyy ohjelmaan merkityt tarjoilut

Mahdollisuus Sweman ja myös muiden valmistajien mittareiden kalibrointiin koulutuspäivän aikana

Sitova ilmoittautuminen pe 13.8 sekä toiseen koulutuspäivään 3.9.2021 mennessä osoitteeseen info@pietiko.fi

Lisätietoja:
Sami Pietilä
040 503 6292

TURKU AMK



Turun ammatti-instituutti
Åbo yrkesinstitut

