

HYGIEENISEN SISÄTILAN SIIVOUS JA HUOLTO

Aika: torstai 14.2.2019, 9.00–15.00

Paikka: SAMK Kampus Pori,
Satakunnankatu 23

**Voit osallistua koulutukseen paikan päällä
tai webinaarina**
Koulutuksen hinta on 290 €



TERVETULOA KOULUTUKSEEN!

ServiAkademia ja Satakunnan ammattikorkeakoulun Vesi-Instituutti WANDER yhdessä järjestävät koulutuksen, joka käsittelee sisätilan hygieniaa ja erityisesti siivouksen merkitystä hygienian ylläpidossa.

Koulutuksessa käsitellään hygienianäkökulman huomioon ottamista rakennushankkeen eri vaiheissa painottuen erityisesti hygieenisen sisätilan siivoukseen ja huoltoon. Kiinteistönhuolto ja mm. siivoojat voivat toiminnallaan vaikuttaa infektioiden leviämiseen ja torjuntaan kiinteistössä.

Koulutuksessa käydään läpi uudet vuonna 2017 julkaistut Hygienia sisätiloissa RT-ohjeet: RT 91-11249 Yleiset perusteet, RT 91-11250 Tilasuunnittelu ja KH 60-00632 Siivous ja huolto.

Koulutus on tarkoitettu tilaajille, rakennuttajille, suunnittelijoille sekä erityisesti kiinteistöhuollon ja siivouksen edustajille, joiden toiminnalla on vaikutus myös rakennusten sisätilan hygieniaan.

Lisäinfo ja ilmoittautuminen:
www.servi.fi/ilmoittaudu_hssjh



OHJELMA

- 9:00 Ilmoittautuminen ja kahvi
 - 9:30 Hygienian merkitys infektioiden torjunnassa, näkökulmia suunnittelusta, rakentamisesta ja siivouksesta; *x.x.*
 - 10:15 Sisätilojen hygienian Living Lab: päiväkotia ja vanhusten vuokratiloja; *Merja Ahonen, SAMK Wander*
 - 10:45 Hygienia sisätiloissa - perusteet ja tilasuunnittelu: RT 91-11249 ja RT 91-11250; *Riika Mäkinen, SAMK WANDER*
 - 11:15 Hygienia sisätiloissa - siivous ja huolto: KH 60-00632; *Aino Pelto-Huikko, SAMK WANDER, Marko Kukka, SAMK*
 - 11:45 Lounas
 - 13:00 Kiinteistön huolto ja siivous sisätilan hygienian kannalta; *Marita Koskinen, Sastamalan Ruoka- ja Puhtauspalvelut Oy*
 - 13:30 Miten hygienianäkökulma huomioidaan kilpailutuksissa; *Eija Huttunen, Turun kaupunki, Tilapalvelukeskus*
- Loppukeskustelu
- 14:30 Kampuskiertäminen, nähtävillä myös sisätilan hygieniaratkaisuja

