

Ilmastoviisas rakennushanke

ke 1.2.2023

Ilmastoviisas rakennushanke

Hybridi-koulutus 1.2.2023

Etenevä ilmastonmuutos haastaa rakennus- ja kiinteistöalan asiantuntijat monin tavoin. Tulevaisuuden päästövähennystavoitteiden saavuttamiseksi tarvitaan paljon uutta osaamista.

Rakennusten tulee kestää sään ääri-ilmiöiden vaikutuksia tulevien vuosikymmenien ajan ja niiden ylläpidon tulee olla resurssitehokasta. Uutta rakennettaessa, peruskorjattaessa tai uutta käyttötarkoitusta suunniteltaessa meidän on löydettävä ratkaisuja, joilla voimme pienentää rakennetun ympäristömme hiilijalanjälkeä.

Osaamistamme monipuolisesti vahvistamalla vaikutamme parhaiten ilmaston muutoksen hidastamiseen, pysäyttämiseen ja ratkaisujen löytämiseen muuttuneeseen ilmastoon. Näin luomme rakennusten käyttäjille toimivat, turvalliset ja terveelliset olosuhteet sekä turvaamme rakennuksiin sitoutuneen omaisuuden arvon säilymisen.

Seminaarin tavoitteena on koota rakennus- ja kiinteistöalan asiantuntijat ja viranomaiset laajasti yhteen uudistuvan sääntelyn ja ilmastoviisaiden ratkaisujen äärelle.

Toimitamme ilmoittautuneille etukäteen aihepiiriin liittyvää koulutusmateriaalia ja lukuvinkkilistan.

Osallistumismaksu

Yhden osallistujan hinta 200 EUR (+ alv 24 %). Rakennustarkastusyhdistys ry:n jäsenille alennus 60 % (alennettu hinta 80 EUR + alv 24 %), kuntien henkilöstölle sekä RIAN, RKL:n ja SuLVIn jäsenille 40 % ja kuntien henkilöstölle 40 % (alennettu hinta 120 EUR + alv 24 %). Varaa päivä kalenteriin ja ilmoittaudu mukaan ajankohtaisen asian äärelle! Viimeinen ilmoittautumispäivä live-tilaisuuteen on tiistai 24.1.2023 ja etäosallistujaksi 31.1.2023 klo 16.00. Peruuttamatta jätetyistä poisjääneistä veloitamme koko seminaarin hinnan. Voit myös lähettää toisen henkilön tilallesi esteen sattuessa.

Ilmoittautumiset: <https://www.kiinko.fi/1132055>

Lisätietoja:

Jaana Matilainen, Rakennustieto Oy: jaana.matilainen@rakennustieto.fi

Anu Karvonen, Kiinko: anu.karvonen@kiinko.fi

Mervi Abell, Helsingin kaupunki: mervi.abell@hel.fi

Ilmastoviisas rakennushanke

ke 1.2.2023



Ilmastoviisas rakennushanke

Aika: **Keskiviikko 1.2.2023 klo 12.00 – 16.15**

Paikka: **Hybridi: Rakennustieto, Malminkatu 16 A, 8. krs, Helsinki / Online-tilaisuus.**

klo 11.50 – 12.00 *Suosittellemme liittymistä hyvissä ajoin. Osallistumislinkki tilaisuuteen lähetetään tammikuun lopussa.*

klo 12.00 **UUDISTUVA LAINSÄÄDÄNTÖ, ILMASTONMUUTOS, HIILIJALANJÄLKI**

Ilmastomuutoksen vaikutus rakennuksiin

Juha Vinha, professori, Tampereen yliopisto

Miten kehittyvä lainsäädäntö tulee ohjaamaan rakennushankkeita ilmastoviisaammiksi?

Matti Kuittinen, hallitusneuvos, ympäristöministeriö

Hiilijalanjälkilaskenta ja vähähiilisyiden ohjaus Helsingin kaupungin hankkeissa

Anni Tyni, johtava energia-asiantuntija, Helsingin kaupunki

Kattava työkalupakki tuotteiden ja rakennusten hiilijalanjäljen todentamiseen ja ilmastoviisauden ohjaamiseen

Jessica Karhu, tiimipäällikkö, Rakennustieto Oy

Mitä ilmastomittaukset ja -mallit kertovat ilmastomme muutoksesta?

Kirsti Jylhä, erikoistutkija, Ilmatieteen laitos

Nostoja ilmastotietoiseen suunnitteluun

Pekka Hänninen, arkkitehti SAFA, IAH – arkkitehtuuritoimisto, RT-ohjekorttisarjan projektipäällikkö

Tietoisku: RT-täsmäpakki Ilmastomuutos rakentamisessa

Aleksi Leino, myyntipäällikkö, Rakennustieto Oy

Ilmastoviisas rakennushanke

ke 1.2.2023



klo 13.55– 14.15

Kahvitauko

klo 14.15

RAKENTAMISEN MITOITUSSÄÄT JA RAKENTEIDEN SUUNNITTELU,
UUSIUTUVA ENERGIA JA TULEVAISUUDEN ARKKITEHTUURI

Ilmastonmuutoksen vaikutukset rakennuskantaamme

Ympäristöministeriön hankkeet ja säädösohjaus

Timo Lahti, yli-insinööri, ympäristöministeriö

**Miten tulevaisuuden rakennukset suunnitellaan kestävämmän uudenlaista
lämmöstä ja kosteudesta johtuvaa rasisitusta?**

*Elli Kinnunen, kestävä kehityksen teknologiavastaava,
A-Insinöörit Suunnittelu Oy*

**Kommenttipuheenvuoro: Näkökulmia rakentamisen laadun ja kestävyys-
varmistamiseen ympärivuotisessa kosteassa ilmastossa**

Anna Keskinen, tiimipäällikkö, Helsingin kaupunki

Tavoitteena onnistunut maalämpöjärjestelmä - vältä nämä virheet

Niko Pihlanen, projektipäällikkö, Konsulttitoimisto Enersys Oy

**Uusiutuvien hajautettujen energiantuotantomuotojen mahdollisuudet
taloyhtiöissä – kokemuksia Espoon Soukasta**

Mikko Tiainen, asunto-osakeyhtiön hallituksen puheenjohtaja

Ilmastonmuutos ja arkkitehtuuri: mihin pitää varautua tulevaisuudessa?

Eero Lunden, arkkitehti SAFA, Lundén Architecture Company

16.15

Tilaisuus päättyy

Ohjelmamuutokset mahdollisia