

virtuaalinen aamukahvisarja perjantaisin
Tietoa huomisen rakentamiseen

25.11.2022 klo 9.00–9.45

EU-taksonomia ja muut uudet tuulet –
miten rakennusmateriaalien M1-
päästöluokitus kehittyy

Tervetuloa linjoille kanssamme!
Tilaisuus tallennetaan.

EU-taksonomia ja muut uudet tuulet – miten rakennusmateriaalien M1-päästöluokitus kehittyy

9.00 - 09.05

Avaus

Jaana Matilainen, Rakennustieto Oy

9.05 - 9.15

Rakennusmateriaalien tulevaisuuden näkymät – miten huomioidaan hyvä sisäilma muuttuvassa toimintaympäristössä

Jessica Karhu, tiimipäällikkö, Rakennustieto Oy

9.15 - 09.35

Kehittyvä vähäpäästöisten rakennusmateriaalien M1-luokitus

Katri Leino, tuotepäällikkö, M1-luokitus, Rakennustieto Oy

9.35 – 9.45

Aikaa kysymyksille ja tilaisuuden lopetus

Jaana Matilainen, Rakennustieto Oy

Tilaisuus tallennetaan.

RAKENNUSTIETO >



virtuaalinen aamukahvisarja perjantaisin
Tietoa huomisen rakentamiseen

Vuoden viimeinen aamu-
kahvi onkin aamuglögi
Tietoa huomisen rakentamiseen



9.12.2022 klo 9.00–9.45

**Aamuglögi: Yhdessä ensi vuoteen
muutosten pyörteissä**

Live/online

TAPAHTUMA ON MAKSUTON

RAKENNUSTIETO >

Mistä luotettava hiilijalanjälkitieto laskentaan?

RTS EPD | RTS-ilmastoseloste |
CO2data.fi-palvelu

Hybriditilaisuus
18.1.2023 klo 9.00–12.00



RAKENNUSTIETO >  Kiinko

Helsinki

Ilmastoviisas rakennushanke

ke 1.2.2023

Hybriditapahtuma klo 12.00–16.15
Rakennustieto/Online



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 Suosittelemme 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 vähähiilisuuden 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

klo 13.55– 14.15

Kahvitauko

klo 14.15

RAKENTAMISEN MITOITUSSÄÄT JA RAKENTEIDEN SUUNNITTELU, UUSIUTUVA ENERGIA JA TULEVAISUUDEN ARKKITEHTUURI

Ilmastomuutoksen vaikutukset rakennuskantaamme
Ympäristöministeriön hankkeet ja säädösohjaus

Timo Lahti, yli-insinööri, ympäristöministeriö

Miten tulevaisuuden rakennukset suunnitellaan kestävämmän uudenlaista lämmöstä ja kosteudesta johtuvaa rasiutusta?

Elli Kinnunen, kestävän kehityksen teknologiavastaava, A-Insinöörit Suunnittelu Oy

Kommenttipuheenvuoro: Näkökulmia rakentamisen laadun ja kestävyysvarmistamiseen ympärivuotisessa kosteassa ilmastossa

Anna Keskinen, tiimipäällikkö, Helsingin kaupunki

Tavoitteena onnistunut maalämpöjärjestelmä

- **Vältä nämä virheet maalämpöjärjestelmässä**

Niko Pihlman, projektipäällikkö, Konsulttitoimisto Enersys Oy

Uusiutuvien hajautettujen energiantuotantomuotojen mahdollisuudet taloyhtiöissä – kokemuksia Espoon Soukasta

Mikko Tiainen, asunto-osakeyhtiön hallituksen puheenjohtaja

Ilmastomuutos ja arkkitehtuuri: mihin pitää varautua tulevaisuudessa?

Eero Lunden, arkkitehti SAFA, Lundén Architecture Company

16.15

Tilaisuus päättyy



Tulevat tapahtumat: rakennustieto.fi/ajankohtaista/tapahtumat

Webinaaritalenteet: rakennustieto.fi/ajankohtaista/webinaaritalenteet

Kiitos, että osallistuit tänään virtuaaliseen aamukahviimme!

Lähetimme Sinulle aamukahvitilaisuuden
loppupuolella sähköpostiisi palautelinkin.

Annathan meille palautetta siitä, miten onnistuimme, missä voimme
parantaa seuraavan kerran ja mistä aiheista toivoisit meidän
järjestävän koulutusta ja seminaareja.

RAKENNUSTIETO >



virtuaalinen aamukahvisarja perjantaisin
Tietoa huomisen rakentamiseen