

Virtuaalinen aamukahvisarja perjantaisin
Luotettavaa tietoa rakentamisen elinkaareen

4.4.2025 klo 9.00-9.45

**Miten kiinteistön aurinkosähköjärjestelmät
toteutetaan turvallisesti?**

Tämä aamukahvi tallennetaan.

Miten kiinteistön aurinkosähköjärjestelmät toteutetaan turvallisesti?

klo 9.00 - 9.05

Tilaisuuden avaus

Jaana Matilainen, johtaja, yhteiskuntasuhteet, Rakennustieto Oy

klo 9.05 - 9.10

Uuden ohjekortin ja ohjekortia laatineen toimikunnan esittely

Heli Niemi, tuotepäällikkö, Rakennustieto Oy

klo 9.05 - 9.15

Aurinkosähköjärjestelmien asennuksissa havaittuja turvallisuuspuutteita paloturvallisuuden ja pelastajien näkökulmasta

Ari Holopainen, palotarkastaja, Päijät-Hämeen pelastuslaitos

klo 9.15 - 9.40

Nostoja uudesta ohjekortista RT 103756 Kiinteistön aurinkosähköjärjestelmät

Hankintaprosessi, luvat, vastuu

Matti Orrberg, tekninen asiantuntija, Sähköinfo

Järjestelmän osat ja niiden sijoittelu

Matti Orrberg, tekninen asiantuntija, Sähköinfo

Tuuli- ja lumikuormien huomiointi, rakenteet, kiinnitykset ja tuennat eri katemateriaaleilla

Teemu Heikkinen, Satakunnan ammattikorkeakoulu

klo 9.40 - 9.45

Tilaisuuden päätös



Pidä tietosi ajan
tasalla ja verkostoidu
koulutuksissa ja
tapahtumissamme!

RAKENNUSTIETO >

Virtuaalinen aamukahvisarja perjantaisin
Luotettavaa tietoa rakentamisen elinkaareen

Julkistus-
tilaisuus

Uusi RunkoRYL – mikä muuttuu?

Tärkeimmät sisältöpäivitykset
ja verkkopalvelun hyödyt

2.4.2025 klo 14.00 – 16.15

9.4.2025 klo 9.00 – 11.15

Maksuton online-tilaisuus

Virtuaalinen aamukahvisarja perjantaisin
Luotettavaa tietoa rakentamisen elinkaareen

23.5.2025 klo 9.00-10.00

**Esittelyssä kiinteistö verkossa ja
verkostoissa -kirja**

Tämä aamukahvi tallennetaan.

Webinaaritallenteet – katso tallenteita menneistä Rakennustiedon webinaareista

Selaa webinaaritallenteita aiheittain. Voit myös ladata webinaarin esitysmateriaaleja tallenteen sivulta osassa tallenteista.

Kaikki tallenteet	Julkistustilaisuudet	Pyöreän pöydän sarja	Virtuaaliset aamukahvit
Luentowebinaarit oppilaitoksille	Muuta ajankohtaista	Tekoäly Rakennustiedon palveluissa	Rakentamislaki

Yleisten sopimusehtojen (YSE ja KSE) käyttö osana sopimista muuttuu Sopimusasiakirjat-palvelussa

7.3.2025

Sopiminen

Ympäristöluokitusten ja -sertifikaattien vaikuttavuus kiinteistöliiketoiminnassa ja infrahankkeissa

28.2.2025

Varmentaminen

RAKENNUSTIETO >

Palveluidemme esittelyt tiistaisin

Esittelyssä **RYL >**

15.4.2025 klo 10.00 – 10.45

Miten käytän uutta RunkoRYL-
verkkopalvelua tehokkaasti?

Maksuton online-tilaisuus

RAKENNUSTIETO >

Palveluidemme esittelyt tiistaisin

Esittelyssä **Tuotetieto >**
hiililaskuri

29.4.2025 klo 9.00 – 10.00

Tuotetiedon hiililaskuri –
sujuvasti kohti ilmastaselvitystä

Maksuton online-tilaisuus

RAKENNUSTIETO >

Palveluidemme esittelyt tiistaisin

Miten asuinkerrostalotyömaan laatua parannetaan ja läpimenoajasta otetaan 30 % pois hukkaa vähentämällä?

Pyöreä pöytä II 2025:

Tekoäly vauhdittamaan toimitusketjun digitalisointia

Case: talotekniset tuotteet

TULE TEKEMÄÄN KANSSAMME TUOTTAVUUSLOIKKAA!

Hybridi: Rakennustieto, Helsinki/Online
20.5.2025 klo 9.00 - 12.15

MAKSUTON TAPAHTUMA



Toukokuun pyöreä pöytä tarjoaa uutta tietoa, näkökulmia ja ajattelua toimialamme systeemisen muutoksen vauhdittamiseksi – tervetuloa kanssamme tekemää toimialamme tuottavuusloikkaa vastuullisesti!

Moniagenttialustan hyödyntäminen TATE-toimitusketjussa

Vastuullisuusvaatimukseen vastaaminen edellyttää tiedon rikastamista – ja tällä on kiire

2D-kuvien käyttö on este toimitusketjun digitalisaatiolle

Nykyinen BIM on epäyhteensopiva tuotteiden rakenteisen tiedon kanssa

Tilaus-toimitusjärjestelmän sähköistäminen PEPPOL-käyttönotolla

Tekoälyagentit irti!

Tuotetieto hallintapalvelu uudistuu 2025

Yrityksen digitalouden työkalut

RAKENNUSTIETO

Virtuaalinen aamukahvisarja perjantaisin
Luotettavaa tietoa rakentamisen elinkaareen

Virtuaalinen aamukahvisarja perjantaisin Luotettavaa tietoa rakentamisen elinkaareen

Kiitos, että osallistuit tänään virtuaaliseen aamukahviimme! Saat sähköpostiisi palautelinkin. Annathan meille palautetta siitä, oliko tapahtuma aikasi arvoinen.



Voit myös esittää toiveita, mistä aiheista toivoisit meidän järjestävän koulutusta ja muita tapahtumia.

Lämmin kiitos osallistumisesta ja palautteestasi!