



# RAKENNUSTIETO >

## Suorin tie rakennusalan luotettavaan tietoon - luentoweбинаari

**28.9.2023 klo 9.00 – 11.30**

**Tervetuloa linjoille klo 8.50 - 9.00.**  
*Virallinen ohjelma alkaa klo 9.00*

*Tallemme tilaisuuden.*

# Suorin tie rakennusalan luotettavaan tietoon

## – luentowebinaarin tavoitteet

- Avaa alamme muutosvoimia ja tarvetta jatkuvalla oppimiselle ja pätevöitymiselle.
- Perehdyttää kiinteistö- ja rakentamisalan ammattilaisten käytössä oleviin Rakennustiedon uudistuviin luotettavan tiedon keskeisiin sähköisiin tietosisältöihin ja palveluihin.
- Avaa hyvän rakennustavan käsitteen ja miten oikeuskäytännöissä hyvää rakennustapaa määritetään. Saat myös tietoa rakennusalan vakiosopimusasiakirjoista ja siitä, mitä hyötyjä niiden käyttö tuo käyttäjilleen ja koko kiinteistö- ja rakentamisalalle.
- Antaa esimerkkejä ajankohtaisista ja tuoreista tietosisällöistä.
- Demoaa Rakennustiedon digitaalisten palveluiden käyttöä ja antaa käyttövinkkejä tiedon hakemiseen.

# Suorin tie rakennusalan luotettavaan tietoon – luentowebinaari 28.9.2023 klo 9.00 – 11.30

- Klo 9.00 - 9.10**      **Aloitus ja esittelyt**
- Klo 9.10 - 9.25**      **Alaamme kohdistuvat muutosvoimat haastavat jatkuvaan oppimiseen ja pätevytyymiseen**  
*Kirsi Mettälä, toimitusjohtaja, RIA*
- Klo 9.25 - 9.35**      **Rakennustieto ”pähkinänkuoressa” & Hyvän rakennustavan merkitys rakentamis- ja kiinteistöalalla**  
*Jaana Matilainen, johtaja, yhteiskuntasuhteet, Rakennustieto*
- Klo 9.35 - 10.45**      **Rakennustieto ”pähkinänkuoressa” ja Rakennustiedon keskeiset sisällöt ja niiden käyttö**  
Sopiminen ja Ohjeet, Jaana Matilainen, johtaja, Rakennustieto Oy  
Varmentaminen: Rakennustiedon ympäristöluokitus, Petri Jaarto, tuotepäällikkö, Rakennustieto Oy  
ja EPD-ympäristöseloste ja Ilmastonseloste, Jukka Seppänen, tuotepäällikkö, Rakennustieto Oy  
Tuotetieto, Teemu Rantanen, tiimipäällikkö, Rakennustieto Oy  
Rakentaminen, Suvi Utriainen, tiimipäällikkö, Rakennustieto Oy
- Klo 10.45 - 10.55**      *Tauko*
- Klo 10.55 – 11.05**      **Miten löydän tarvitsemani tiedon Rakennustiedon palveluista?**  
**RT-kortiston ChatGPT-tekoälyassistentti uudistaa RT-kortiston tiedonhaun**  
Aleksi Leino, myyntipäällikkö, Rakennustieto Oy  
Matti Määttänen, kehityspäällikkö, Rakennustieto Oy
- Klo 11.05 - 11.25**      **Esimerkki siitä, miten suunnittelija hyödyntää Rakennustiedon palveluita ja tuotteita käytännössä**  
Enni Hukka, rakennusarkkitehti, Arkkitehtitoimisto Voutilainen Oy
- Klo 11.25 - 11.30**      **Aikaa kysymyksille ja keskustelulle**

# Webinaaritallenteita löydät verkkosivuiltamme: ajankohtaista/webinaaritallenteet

## Webinaaritallenteet – katso tallenteita menneistä Rakennustiedon webinaareista

Voit myös ladata webinaarin esitysmateriaaleja tallenteen sivulta osassa tallenteista.

### Virtuaalinen aamukahvisarja

Asuntoarkkitehtuurin käsikirja nyt aitoa digikirjana - tutustu demossa

Tietoisku InfraRYLin ja MaaRYLin uusista sisällöistä

Ympäristötiedot ovat pian tuotteiden valintakriteeri - ovatko tuotteesi ympäristötiedot jo kunnossa?

Uusi KiinteistöRYL - Miten tilaat, suunnittelet ja toteutat monimuotoista ja kestävää ulkoalueiden ylläpitoa?

Tämän helpommaksi ei rakennustuotteiden haku ja vertailu voi mennä - tule katsomaan demo

Rakennustiedon Ilmastaseloste vai EPD - kumpi on tuotteellesi parempi? - webinaaritallenne 2.6.2023

Mitä hyötyjä M1-luokituksesta on rakennusmateriaalien valmistajille?

### Virtuaalinen aamukahvisarja

Asuntoarkkitehtuurin käsikirja nyt aitoa digikirjana - tutustu demossa  
15.9.2023

[Siirry tallenteen sivulle >](#)

Uusi KiinteistöRYL - Miten tilaat, suunnittelet ja toteutat monimuotoista ja kestävää ulkoalueiden ylläpitoa?  
18.8.2023

[Siirry tallenteen sivulle >](#)

Mitä hyötyjä M1-luokituksesta on rakennusmateriaalien valmistajille?  
21.4.2023

[Siirry tallenteen sivulle >](#)

RT-kortistossa uutta 2023 - RT 103546 Puukerrostalohankkeen erityispiirteet ja muu uusi sisältö  
24.3.2023

[Siirry tallenteen sivulle >](#)

Tietoisku InfraRYLin ja MaaRYLin uusista sisällöistä  
1.9.2023

[Siirry tallenteen sivulle >](#)

Tämän helpommaksi ei rakennustuotteiden haku ja vertailu voi mennä - tule katsomaan demo  
9.6.2023

[Siirry tallenteen sivulle >](#)

Miten julkisilla hankinnoilla tuetaan kestävää rakennettua ympäristöä?  
14.4.2023

[Siirry tallenteen sivulle >](#)

RYLit osana urakkasopimusasiakirjoja  
10.3.2023

[Siirry tallenteen sivulle >](#)

Ympäristötiedot ovat pian tuotteiden valintakriteeri - ovatko tuotteesi ympäristötiedot jo kunnossa?  
25.8.2023

[Siirry tallenteen sivulle >](#)

Rakennustiedon Ilmastaseloste vai EPD - kumpi on tuotteellesi parempi? - webinaaritallenne 2.6.2023  
2.6.2023

[Siirry tallenteen sivulle >](#)

Ennakkoesittelyssä uusi kriteeristö - RTS-ympäristöluokitus palvelee jatkossa myös rakennusten käyttövaihtetta  
31.3.2023

[Siirry tallenteen sivulle >](#)

Miten RT-sopimusasiakirjat edistävät vastuullista sopimista  
3.3.2023

[Siirry tallenteen sivulle >](#)

Pyöreän pöydän keskustelutarja I 2022: Miten asuinkerrostalotyömaan laatua parannetaan ja läpimenoajasta otetaan kolmannes pois hukkaa vähentämällä

### Pöytä I:

Hukan poistaminen ja tuottavuuden nostaminen vaativat systeemisen muutoksen  
10.3.2022

[Siirry tallenteen sivulle >](#)

Tutkittua tietoa hukasta rakennustyömaalla  
10.3.2022

[Siirry tallenteen sivulle >](#)

Liiketoimintamallimme esteenä alamme kehitymiselle - päätoteuttajan ja suunnittelijan näkökulma  
10.3.2022

[Siirry tallenteen sivulle >](#)

Prosessimme on rikki materiaalivirran osalta  
10.3.2022

[Siirry tallenteen sivulle >](#)

Mitä tahtituotanto on tuonut näkyväksi?  
10.3.2022

[Siirry tallenteen sivulle >](#)

### Pöytä II:

Tervetuloa pyöreässä pöydässä I tunnistettujen ongelmien juurisyiden äärelle

Miten ratkaisemme ongelmat skaalattavasti alan parhaaksi?  
21.4.2022

Tilajan näkökulma tahdin merkityksestä laadulle ja hukan poistalle

Kiitos osallistumisestasi koulutuspäivään. Anna meille palautetta sähköpostiisi tulevan linkin kautta ja kerro, oliko tilaisuus aikasi arvoinen. Kaikkien vastanneiden kesken arvomme kolme ammattikirjaa.



Linkin tallenteeseen ja esitysmateriaaleihin lähetämme sähköpostiisi ensi viikon alkupuolella.



**Lisätietoa:**

**Taina Raiski**

**[taina.raiski@rakennustieto.fi](mailto:taina.raiski@rakennustieto.fi)**

**Jaana Matilainen**

**[jaana.matilainen@rakennustieto.fi](mailto:jaana.matilainen@rakennustieto.fi)**

**Rakennustiedon verkkokaupasta**

- lisenssit: [tilaukset.rakennustieto.fi](http://tilaukset.rakennustieto.fi)
- ammattikirjat ja ohjekortit:  
[rakennustietokauppa.fi](http://rakennustietokauppa.fi)