



RAKENNUSTIETO >

Tervetuloa webinaariin Ratu tuotannon- suunnittelussa

2.11.2023 klo 9.00 – 11.30

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

Tallennemme tilaisuuden.

Ratu tuotannonsuunnittelussa

– luentowebinaarin tavoitteet

- Perehdyttää Ratu-tietoon ja miten sitä hyödynnetään työmaan tuotannonsuunnittelussa.
- Perehdyttää RatuPakkiin, joka on työkalu työmaan tuotannonsuunnitteluun.
- Tutustuttaa Ratu-tehtäväsuunnittelupohjan käyttöön.

Ratu tuotannonsuunnittelussa –luentoweberinaari

2.11.2023 klo 9.00 – 11.30

- Klo 8.50 – 9.00** *Linjoille tulo ja virtuaaliset aamukahvit*
- Klo 9.00 – 9.05** **Aloitukset ja esittelyt**
- Klo 9.05 – 9.35** **Ratu-tiedolla rakennat tehokkaasti, turvallisesti ja laadukkaasti aikataulussa - yleisesittely**
Suvi Utriainen, Rakennustieto
- Klo 9.35 – 10.00** **RatuPakki on työkalu tuotannonsuunnitteluun – yleisesittely**
Suvi Utriainen, Rakennustieto
- Klo 10.00 – 10.10** *Tauko*
- Klo 10.10 – 10.35** **RatuPakki –palvelun demo**
Suvi Utriainen, Rakennustieto
- Klo 10.35 – 11.05** **Ratu-tehtäväsuunnitelmapohja**
Tarja Mäki, Mittaviiva Oy
- Klo 11.05 – 11.20** **Ratu-tiedon käyttäjänäkökulma**
Harri Heinonen, tuotannon asiantuntija, NCC Building Finland
- Klo 11.20 – 11.30** **Aikaa kysymyksille ja keskustelulle**

10.11. aamukahvit onkin virtuaalinen brunssi
Tietoa huomisen rakentamiseen

10.11.2023 klo 9.00–10.15

Ennakkoesittely:
Päästölaskenta tulossa osaksi
RT-kustannuslaskentaa

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 materiaaliavirran osalta
10.3.2022

[Siirry tallenteen sivulle >](#)

Mitä tahtituotanto on tuonut näkyväksi?
10.3.2022

[Siirry tallenteen sivulle >](#)

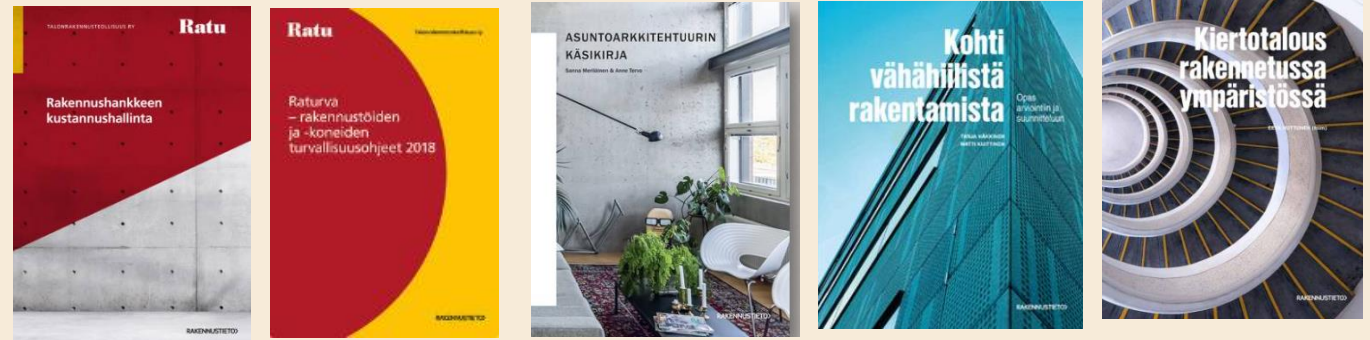
Pöytä II:

Tervetuloa pyöreässä pöydässä I tunnistettujen ongelmien juurisyiden äärelle

Miten ratkaisemme ongelmat skaalattavasti alan parhaaksi?
21.4.2022

Tilaajan 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

Jaana Matilainen

jaana.matilainen@rakennustieto.fi

Rakennustiedon verkkokaupasta

- lisenssit: tilaukset.rakennustieto.fi
- ammattikirjat ja ohjekortit:
rakennustietokauppa.fi