



RAKENNUSTIETO >

**Tervetuloa webinaariin
Ratu tuotannon-
suunnittelussa**

31.10.2024 klo 9.00 - 11.30

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

Tallemme tilaisuuden.

Ratu tuotannonsuunnittelussa

- luentowebinaarin tavoitteet

- Perehdyttää Ratu-tietoon ja miten sitä hyödynnetään työmaan tuotannonsuunnittelussa
- Perehdyttää RatuPakkiin, joka on työkalu työmaan tuotannonsuunnitteluun
- Kertoa, millaisen työkalun Ratu-kustannuslaskenta tarjoaa hankesuunnitteluun ja työmaalle
- Tutustuttaa Ratu-tehtäväsuunnittelupohjan käyttöön

Ratu tuotannonsuunnittelussa -luentoweбинаari

31.10.2024 klo 9.00 - 11.30

- Klo 9.00 - 9.05 **Aloitus ja esittelyt**
- Klo 9.05 - 9.50 **Ratu-tiedolla rakennat tehokkaasti, turvallisesti ja laadukkaasti aikataulussa**
Suvi Utriainen, tiimipäällikkö, Rakennustieto Oy
- Klo 9.50 - 10.00 **Tauko**
- Klo 10.00 - 10.40 **Ratu-tehtäväsuunnitelmapohja**
Tarja Mäki, tutkimusjohtaja, Mittaviiva Oy
- Klo 10.40 - 11.00 **Ratu-kustannuslaskennalla optimoit hankkeesi tilatarpeet, kustannukset, työnkestot ja CO2-päästöt**
Aki Peltola, projektipäällikkö, Mittaviiva Oy
- Klo 11.00 - 11.05 **Tauko**
- Klo 11.05 - 11.20 **Ratu-tiedon käyttäjänäkökulma**
Harri Heinonen, tuotannon asiantuntija, NCC Building Finland
- Klo 11.20 - 11.30 **Aikaa kysymyksille ja keskustelulle**

Webinaaritalenteita löydät verkkosivuiltamme: ajankohtaista/webinaaritalenteet

ETUSIVU / AJANKOHTAISTA / WEBINAARITALLENTEET

Webinaaritalenteet – katso tallenteita menneistä Rakennustiedon webinaareista

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

| | | | |
|---|--------------------------------------|--|---|
| Kaikki tallenteet | Julkistustilaisuudet | Pyöreän pöydän sarja | Virtuaaliset aamukahvit |
| Luentoweinaarit oppilaitoksille | Muuta ajankohtaista | Tekoäly Rakennustiedon palveluissa | Rakentamislaki |

Ratu tuotannosuunnittelussa
2.11.2023

[Rakentaminen](#)

Luentoweinaari: Suurin tie rakennusalan luotettavaan tietoon
28.9.2023

[Sopiminen](#)

[Ohjeet](#)

[Varmentaminen](#)

[Tuotetieto](#)

[Rakentaminen](#)

| | | | |
|---|--------------------------------------|--|---|
| Kaikki tallenteet | Julkistustilaisuudet | Pyöreän pöydän sarja | Virtuaaliset aamukahvit |
| Luentoweinaarit oppilaitoksille | Muuta ajankohtaista | Tekoäly Rakennustiedon palveluissa | Rakentamislaki |

Pyöreä pöytä II 2024: Varasto-ohjautuvien tuotteiden suunnittelutieto virtaamaan läpi ketjun I Case: talotekniset tuotteet
20.5.2024

[Tuotetieto](#)

Pyöreä pöytä I 2024: Miten työmaan olosuhteita johdetaan virtaustehokkaasti, laadukkaasti ja vähähiilisesti?
25.1.2024

Pyöreä pöytä 2023: Miten asuinkerrostalo toteutettiin 14 kuukauden sijasta 9 kuukaudessa?
30.11.2023

Miten saamme KIRA-alan datan kiertotalouden kiertoradalle – Pyöreän pöydän keskustelu
22.9.2022

Kumppanuusstrategian merkitys tiedon virtaamiselle
21.4.2022

Rakentamislaki:rakennustieto.fi/rakentamislaki & webinaaritallenteet

Rakennustieto seuraa rakentamislain uudistusta



Sivun tiedot päivitetty 10.10.2024

Uuden rakentamislain on tarkoitus tulla voimaan asteittain 1.1.2025 ja 1.1.2026. Kokoamme tälle sivustolle tietoa siitä, mitä lainsäädäntöprosessissa tapahtuu. Sivuston tiedoissa on huomioitu rakentamislain korjaussarjan muutokset. Rakennustieto seuraa aktiivisesti uuden rakentamislain valmistelua, mutta emme ole mukana lain valmistelutyöryhmissä. Tällä sivustolla asiantuntijana on toiminut juristi Satu Räsänen, ACTS.

Lakiuudistus tulee vaikuttamaan palveluidemme sisältöihin. Lain valmistelun seuraamisella takaamme, että pystymme kehittämään palveluitamme ja pitämään ne ajantasalla uuden lain mukaisesti. Haluamme tällä sivustolla jakaa kokoamamme tiedon rakentamislain vaikutuksista asiakkaidemme käyttöön ja hyödynnettäväksi.

Autamme sinua vastaamaan uuden rakentamislain vaatimuksiin!

Osallistu rakentamislakia käsitteleviin tapahtumiin:

Uusi rakentamislaki - muutokset, vaikutukset ja haasteet
25.11.2024

Uusi rakentamislaki - mitä vaikutuksia suunnittelun ja rakentamisen tehtäviin?
3.12.2024

Katso rakentamislakiin liittyviä webinaaritallenteita

Rakentamislain ja asetusten valmistelun tilannekatsaus & Rakennustiedon uudistuvat palvelut, Osa III
11.10.2024

Rakentamislain ja asetusten valmistelun tilannekatsaus & Rakennustiedon uudistuvat palvelut, Osa II
26.4.2024

Uuden rakentamislain tavoitteet ja korjaussarja & Rakennustiedon uudistuvat palvelut
2.2.2024

Rakentamislain ja asetusten valmistelun tilannekatsaus & Rakennustiedon uudistuvat ...

Rakentamisen uudet säädökset

4) Alueidenkäyttölaki (752/2023) – voimaan 1.1.2025, mutta:

- Uutta alueidenkäyttölakia valmistellaan parhaillaan YM:ön alaisessa työryhmässä -> lausuntokierros loppuvuosi 2024, hallituksen esitys eduskuntaan kevälistuntokausi 2025.
- Lisäksi kaavojen toteuttamisen, maapolitiikan ja katujen kunnossapidon säädösten uudistusta valmistelee toinen YM-työryhmä -> lausuntokierros loppuvuosi 2025, hallituksen esitys eduskuntaan kevälistuntokausi 2026.

Katso: YouTube

11.10.2024

Satu Räsänen

ACTS

Participants: AD, Aki Davi..., Jessica K..., HJ, Hovato..., JM, Jaana K..., Sanitu..., VJ, Vuorela..., KM, Kiiskinen..., SA, Sirviö An..., SK, Syyliä..., OV, Olli Vilen, +237

Rakentamislain ja asetusten valmistelun tilannekatsaus & Rakennustiedon uudistuvat palvelut, Osa III

11.10.24

Tuotetieto-palvelun hyödyt työmaille ja rakennushankkeen eri osapuolille



RAKENNUSTIETO

Ota kaikki hyöty irti palveluistamme
Tuotetieto | Varmentaminen

21.11.2024 klo 9.00–10.00

**Tuotetiedon hallintapalvelun ja
koko Tuotetiedon esittely ja demo**

Maksuton online-tilaisuus

RAKENNUSTIETO >  Kiinko

UUSI RAKENTAMISLAKI

Mitä vaikutuksia suunnittelun ja rakentamisen tehtäviin?

Hybridi: Helsinki / Online
3.12.2024 klo 12.00 - 16.15

YHTEISTYÖSSÄ:



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



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