



RAKENNUSTIETO >

Suorin tie rakennusalan luotettavaan tietoon - luentoweбинаari

26.9.2024 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

- Avaamme alamme muutosvoimia ja tarvetta jatkuvalla oppimiselle ja pätevytykselle.
- Perehdytämme kiinteistö- ja rakentamisalan ammattilaisten käytössä oleviin Rakennustiedon uudistuviin luotettavan ja ajantasaisen tiedon lähteisiin ja työkaluihin.
- Avaamme 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.
- Annamme esimerkkejä ajankohtaisista ja tuoreista tietosisällöistä.
- Opastamme digitaalisten palveluidemme käyttöä ja annamme käyttövinkkejä tiedon hakemiseen.
- Kuulet, mitä tietoa RT-kortistosta kokenut arkkitehti työssään tarvitsee ja käyttää.

Suorin tie rakennusalan luotettavaan tietoon – luentowebinaari 26.9.2024 klo 9.00 – 12.00

Klo 9.00 - 9.10

Aloitus ja esittelyt

Klo 9.10 - 9.20

Alaamme kohdistuvat muutosvoimat haastavat jatkuvaan oppimiseen ja pätevytyymiseen

Kirsi Mettälä, toimitusjohtaja, RIA

Klo 9.20 - 9.30

Rakennustieto ”pähkinänkuoressa” & Hyvän rakennustavan merkitys rakentamis- ja kiinteistöalalla

Jaana Matilainen, johtaja, yhteiskuntasuhteet, Rakennustieto

Klo 9.30 - 11.25

Rakennustieto ”pähkinänkuoressa” ja Rakennustiedon keskeiset sisällöt ja niiden käyttö sisältää yhden tauon

Sopiminen: Sopimusasiakirjat, RYL ja digikirjat, *Taija Sadornil, tuotepäällikkö, Rakennustieto Oy*

Ohjeet: RT-, KH- ja LVI-kortisto, Infra-täsmäpakki ja ammattikirjat, *Ilkka Friman, tiimipäällikkö, Rakennustieto Oy*

Rakentaminen: Ratu, RT-kustannuslaskenta ja ammattikirjat, *Suvi Utriainen, tiimipäällikkö, Rakennustieto Oy*

Tauko klo 10.30– 10.45

Varmentaminen: Rakennustiedon ympäristöluokitus, M1- ja UMT-luokitukset, EPD-ympäristöseloste ja Ilmastoseloste, *Jessica Karhu, johtava asiantuntija, Rakennustieto Oy*

Tuotetieto: tietokanta, haku ja hallintapalvelu, *Oskar Smeds, myyntipäällikkö, Rakennustieto Oy*

Klo 11.25 – 11.40

Miten löydän tarvitsemani tiedon Rakennustiedon palveluista?

Tekoälyassistentti Alvari uudisti RT-, LVI- ja KH-kortiston sekä Infra-täsmäpakin tiedonhaun

Aleksi Leino, myyntipäällikkö, Rakennustieto Oy ja Matti Määttänen, kehityspäällikkö, Rakennustieto Oy

Klo 11.40 - 11.55

Esimerkki siitä, miten suunnittelija hyödyntää Rakennustiedon palveluita ja tuotteita käytännössä

Mikko Kaira, arkkitehti SAFA, UKI Arkkitehdit

Klo 11.55 - 12.00

Luentowebinaarin päätös

Webinaaritallenteita löydät verkkosivuiltamme: ajankohtaista/webinaaritallenteet

ETUSIVU / AJANKOHTAISTA / WEBINAARITALLEENTEET

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
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

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