



Julkistus-
tilaisuus

Tervetuloa!

Uusi RunkoRYL – mikä muuttuu?

**Tärkeimmät sisältöpäivitykset
ja verkkopalvelun hyödyt**

9.4.2025 klo 9.00 – 11.15

Tilaisuus tallennetaan.

9.00 - 9.05

Tilaisuuden avaus

Jaana Matilainen, johtaja, yhteiskuntasuhteet Rakennustieto Oy

9.05 - 9.20

RYL osana sopimista

Mikko Somersalmi, tekninen johtaja, Rakli ry

9.20 - 9.35

Rakennushankkeen laadun ylläpitäminen ja varmistaminen tänä päivänä ja tulevaisuudessa

Jani Kemppainen, päällikkö, tekniset määräykset, lainsäädäntö ja laatu, Talonrakennusteollisuus RT

9.35 - 9.50

Uuden RunkoRYL-palvelun yhtenäistetty rakenne tehostaa RYLin käyttöä ja verkkopalvelun esittely

Katrin Ribelus, tuotepäällikkö, Rakennustieto Oy

9.50 - 10.00

Tauko

Tilaisuus tallennetaan.



RunkoRYL-julkistustilaisuus 9.4.2025

RAKENNUSTIETO

10.00 - 10.30

Nostoja uuden RunkoRYLin sisällöstä

Vesikatot

Janne Sievola, vanhempi asiantuntija, AFRY

Muuratut ja rapatut rakenteet

Antti Taivalkangas, tuoteryhmäpäällikkö, Rakennustuoteteollisuus RTT ry

Eristäminen

Juha Vinha, professori, Tampereen yliopisto

10.30 - 10.50

Ilmastonmuutoksen vaikutus vaipparakenteisiin

Juha Vinha, professori, Tampereen yliopisto

10.50 - 11.10

RYL-areena: RYL rakennushankkeen eri osapuolien yhteisenä laadun ja tuottavuuden työkaluna

Rakennesuunnittelijan näkökulma: *Henri Salonen, puurakennesuunnittelun kehityspäällikkö, A-Insinöörit Suunnittelu Oy ja lehtori, TAMK*

Asiantuntijan näkökulma: *Juha Sutinen, Tavarantarkastajayhdistys HTT ry*

Tuoteosatoimittajan näkökulma: *Jaakko Yli-Säntti, Design Director, KerabitPro*

11.10 - 11.15

Miten saan uuden RunkoRYLin käyttööni?

Aleksi Leino, myyntipäällikkö, Rakennustieto Oy

Tilaisuus tallennetaan.



RunkoRYL-julkistustilaisuus 9.4.2025

RAKENNUSTIETO

RYL-areena: RYL rakennushankkeen eri osapuolien yhteisenä laadun ja tuottavuuden työkaluna

Suunnittelijan näkökulma:

*Henri Salonen, puurakennesuunnittelun kehityspäällikkö,
A-Insinöörit Suunnittelu Oy ja lehtori, TAMK*

Asiantuntijan näkökulma:

Juha Sutinen, Tavarantarkastajayhdistys HTT ry

Tuoteosatoimittajan näkökulma:

Jaakko Yli-Säntti, Design Director, KerabitPro

Tilaisuus tallennetaan.



RunkoRYL-julkistustilaisuus 9.4.2025

RAKENNUSTIETO



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

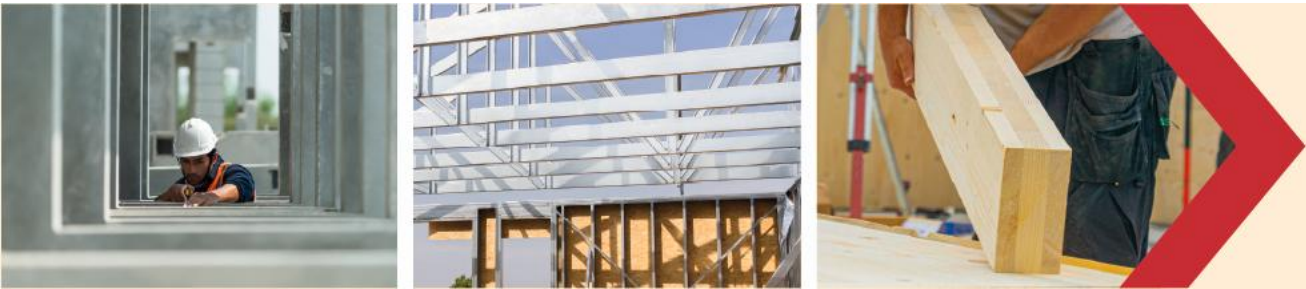
Esittelyssä **RYL >**

29.4.2025 klo 10.00 – 10.45

Miten käytän uutta RunkoRYL-verkkopalvelua tehokkaasti?

Maksuton online-tilaisuus

Tilaisuus tallennetaan.



RunkoRYL-julkistustilaisuus 9.4.2025

RAKENNUSTIETO >

RAKENNUSTIETO

Virtuaalinen aamukahvisarja perjantaisin
Luotettavaa tietoa rakentamisen elinkaareen

11.4.2025 klo 9.00–10.00

**Ratu-kustannukset ja CO2e-palvelun
Tilalaskentamoduuli entistä kattavampi
hanketyökalu**

Maksuton online-tilaisuus

Ratu kustannukset ja CO2e-palvelun Tilalaskentamoduuli tarjoaa **ketterän kustannuslaskennan työkalun hankesuunnitteluvaiheeseen** suunnittelijoille ja rakennusliikkeille. Voit laskea asuinkerrostalojen, rivitalojen ja paritalojen lisäksi nyt myös palvelukotien kustannuksia ja hiilijalanjälkeä.

Voit optimoida hankkeen suunnittelu-ratkaisuja kustannusten, CO2e-päästöjen, työmenekkien ja aikataulun näkökulmasta. Keskiössä on tutkittu Ratu-menekkitieto ja vuosittain päivittyvä kustannustieto.




RunkoRYL-julkistustilaisuus 9.4.2025

RAKENNUSTIETO

Miten kiinteistön aurinkosähköjärjestelmät toteutetaan turvallisesti – virtuaalinen aa...

Katso myö... Jaa




Hannu-Pekka Honkanen

1. Aurinkosähköjärjestelmien
tuttamat tulipalot

2. Aurinkosähköjärjestelmän
riskit pelastajille

Ari Holopainen
Palotarkastaja
ari.holopainen@pajjatha.fi



Holopainen Ari

Heli Niemi Taina Rai...

IlkkaOTT... Jarno Kyl...

JM +166
Jaana M...

Katso: YouTube

Holopainen Ari

Miten kiinteistön aurinkosähköjärjestelmät toteutetaan turvallisesti

4.4.25



RunkoRYL-julkistustilaisuus 9.4.2025

RAKENNUSTIETO

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

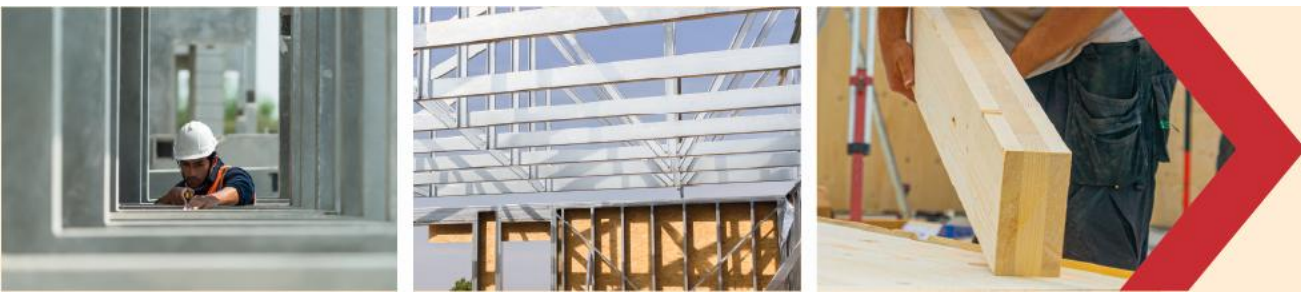
Nykyinen BIM on epäyhteensopiva tuotteiden rakenteisen tiedon kanssa

Tilaus-toimitusjärjestelmän sähköistäminen PEPPOL-käyttöönnotolla

Tekoälyagentit irti!

Tuotetieto hallintapalvelu uudistuu 2025

Yrityksen digitalouden työkalut



RunkoRYL-julkistustilaisuus 9.4.2025

RAKENNUSTIETO

Kiitos, että osallistuit tänään RunkoRYL-julkistustilaisuuteen!
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!



RunkoRYL-julkistustilaisuus 9.4.2025

RAKENNUSTIETO