

RTS-ympäristöluokituksen vaatimukset työmaalle 21.5.2021 RTS-ympäristöluokituksen työkalun käyttö työmaalla

Koronapandemian kokoontumisrajoitusten johdosta koulutus järjestetään online-lähetyksenä.

Tämä koulutus on tarkoitettu talonrakennus-työmailla RTS-ympäristöluokituksen työkalua käyttävälle työmaahenkilöstölle sekä rakennusteknisten töiden ja taloteknisten töiden valvojille. Koulutuksessa pureudutaan siihen, mitä valvontaa, tarkistuksia, mittauksia ja loppudokumentaatiota RTS-ympäristöluokitus edellyttää tehtäväksi työmaalla.



RTS-ympäristöluokituksen käyttö rakennushankkeiden ohjaamisessa ja työmailla kasvaa nopeasti, ja tällä hetkellä luokitusta käytetään noin sadassa hankkeessa.

RTS-ympäristöluokitus on rakennusalan yhdessä kehittämä luokitusjärjestelmä, joka ottaa aidosti huomioon suomalaiset olosuhteet ja lainsäädännön. Luokitus ja siihen liittyvä työkalu auttavat rakennushankkeen sisäilman laadun sekä akustiikka- ja valaistusolosuhteiden varmistamisessa, kosteusteknisten riskien hallinnassa ja kokonaisvaltaisesti energiatehokkaiden rakennusten toteuttamisessa. Luokitukseen liittyvässä työkalussa on valmiina luokituskriteerit ja -mittarit, joiden avulla hanketta ohjataan, ja työkalu ohjaa dokumentoimaan hankkeen kannalta keskeiset dokumentit.

Osallistumisen hinta: 250 EUR + alv. Viimeinen ilmoittautumispäivä on perjantai 14.5.2021. Peruuttamatta jätetyistä poisjääneistä veloitamme koko koulutuksen hinnan. Voit myös lähettää toisen henkilön tilallesi esteen sattuessa. Koulutuksen toteuttamisen edellytyksenä on minimissään 8 osallistujaa.

Olemme varanneet mahdollisuuden RTS-ympäristöluokituksen työkalun testikäyttöön lounaan jälkeen. Mikäli haluat osallistua tähän osuuteen niin ilmoitathan siitä meille ilmoittautumisen yhteydessä ruksimalla osallistumisen myös tähän osuuteen.

[ILMOITTAUDU TÄSTÄ »](#)

<https://link.webropol.com/ep/rts-ymparistoluokitus-koulutus-21-05-2021>

Voit jakaa kutsua sekä ilmoittautumislinkkiä kollegoillesi. Ohjelmamuutokset mahdollisia.

Lisätietoja:

Minttu Haaparanta, Rakennustieto Oy, gsm 050 3030 609 (minttu.haaparanta@rakennustieto.fi).

RTS-ympäristöluokituksen vaatimukset työmaalle 21.5.2021

Aika: **perjantai 21.5.2021 klo 8.15 – 11.30 ja mahdollisuus työkalun testikäyttöön klo 12.00 – 13.00**
Koronapandemian rajoitusten johdosta tilaisuus järjestetään online-lähetyksenä.

- 8.15 – 8.30 *Liittyminen online-tilaisuuteen. Teams-linkki tilaisuuteen lähetetään sähköpostilla lähempänä tilaisuutta ja tullaan silloin liittämään myös kalenterivaraukseen.*
- 8.30 – 8.35 **Koulutuksen avaus**
Jaana Matilainen, Johtaja, Yhteiskuntasuhteet, Rakennustieto Oy
- 8.35 – 8.45 **RTS-ympäristöluokitus – kenelle ja mihin tarpeeseen tehty?**
Jessica Karhu, Tiimipäällikkö, ympäristöpalvelut, Rakennustieto Oy
- 8.45 – 9.15 **Työmaan kosteuden hallinta: vaatimukset ja dokumentointi**
Timo Rintala, Johtava asiantuntija, Green Building Partners Oy
- 9.15 – 9.20 *Tauko*
- 9.20 – 9.40 **Puhtauden ja ympäristövaikutusten hallinta: vaatimukset ja dokumentointi**
Timo Rintala, Johtava asiantuntija, Green Building Partners Oy
- 9.40 – 10.10 **Emissiot ja materialitehokkuus hankintojen ohjaamisessa, seurannassa ja dokumentointi**
Timo Rintala, Johtava asiantuntija, Green Building Partners Oy
- 10.10 – 10.30 **Rakennusteknisten ja taloteknisten töiden valvojen tarkastukset käyttöönottoaiheessa ja loppudokumentaation tuottaminen**
Timo Rintala, Johtava asiantuntija, Green Building Partners Oy
- 10.30 – 10.50 **Vaatimusten mukaisuuden tarkastukset ja mittaukset käyttöönottoaiheessa**
Timo Rintala, Johtava asiantuntija, Green Building Partners Oy
- 10.50 – 11.00 *Tauko*
- 11.00 – 11.15 **RTS-ympäristöluokituksen työkalun käytön esittely**
Timo Rintala, Johtava asiantuntija, Green Building Partners Oy
- 11.15 – 11.25 **Aikaa keskustelulle – kokemuksia RTS-ympäristöluokitustyökalun käytöstä työmailla**
- 11.25 – 11.30 **Loppupuheenvuoro**
Jaana Matilainen, Johtaja, Yhteiskuntasuhteet, Rakennustieto Oy
- 11.30 – 12.00 *Lounas*
- 12.00 – 13.00 **RTS-ympäristöluokituksen työkalun testikäyttö.** *Tämä osuus järjestetään, mikäli tälle on tarvetta. Ilmoitathan ilmoittautumisen yhteydessä osallistutko tähän osuuteen, jolloin lähetämme ennen tilaisuutta testitunnukset työkalun käyttöön.*