

Mitä arkkitehdin, rakenne- ja talotekniikkasuunnittelijan tulee tietää RTS-ympäristöluokituksesta? Online -koulutus 7.2.2023 klo 12.15 – 16.00

Koulutus järjestetään online-lähetystenä.

Hankkeissa, joissa tilaaja on ottanut RTS-ympäristöluokituksen käyttöön hankkeen ohjaamiseksi, tulee myös arkkitehdin ja rakenne- ja talotekniikkasuunnittelijoiden ymmärtää ympäristöluokituksen vaatimukset. Tässä online-koulutuksessa kuulet, millaisia vaatimuksia RTS-ympäristöluokitus tuo hankkeelle, ja mitä vaatimuksia suunnitteluvaiheessa tulee ottaa huomioon.



RTS-ympäristöluokituksen käyttö talonrakennushankkeiden ohjaamisessa ja työmailla kasvaa nopeasti, ja tällä hetkellä luokitusta käytetään lähes parissasadassa hankkeessa. Tässä koulutuksessa käsitellään RTS-ympäristöluokituksen uutta Hanke2022-kriteeristöä.

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: 290 EUR + alv. Hintaan sisältyy koulutuksen jälkeen kahden kuukauden ajan voimassaoleva käyttöoikeus RT-ympäristötyökaluun. Ilmoittautumisen yhteydessä voit antaa meille myös toiveita siitä, mihin kysymyksiin erityisesti haluaisit vastauksia, ja pyrimme vastaamaan näihin kysymyksiin joko osana esityksiä tai koulutuspäivän loppupuolella kysymysten käsittelyyn varattuna aikana.

Viimeinen ilmoittautumispäivä on maanantai 6.2.2023 klo 16.00.

Ilmoittaudu hyvissä ajoin, sillä viimeistään sunnuntaina 5.2.2023 ilmoittautuneille lähetämme RT-ympäristötyökalun tunnukset ennen koulutusta. Tämän jälkeen ilmoittautuneet saavat tunnukset koulutuksen jälkeen.

Mikäli joudut peruuttamaan osallistumisesi, viimeinen peruutuspäivä on keskiviikko 1.2.2023. Tämän jälkeen tehdyistä peruutuksista ja poisjäänneistä veloitamme koko seminaarin hinnan. Voit myös lähettää toisen henkilön tilallesi esteen sattuessa. Koulutuksen toteuttamisen edellytyksenä on minimissään 8 osallistujaa.

[ILMOITTAUDU TÄSTÄ »](#)

Voit jakaa kutsua sekä ilmoittautumislinkkiä kollegoillesi. Ohjelmamuutokset mahdollisia.

Lisätietoja:

Taina Raiski, Rakennustieto Oy (taina.raiski@rakennustieto.fi).

Mitä arkkitehdin, rakenne- ja talotekniikkasuunnittelijan tulee tietää RTS-ympäristöluokituksesta 7.2.2023

Aika: **tiistai 7.2.2023 klo 12.15 – 16.00**
Tilaisuus järjestetään online-lähetystenä (Teams).

- 12.15 – 12.30 *Liittyminen online-tilaisuuteen. Teams-linkki tilaisuuteen toimitetaan ilmoittautumisen jälkeen sähköpostitse ja liitetään kalenterivaraukseen.*
- 12.30 – 12.35 **Koulutuksen avaus**
Jaana Matilainen, johtaja, yhteiskuntasuhteet, Rakennustieto Oy
- 12.35 – 12.55 **RTS-ympäristöluokitus ohjaa rakennushanketta kestävästi taksonomian vaatimukset huomioiden**
Jessica Karhu, tiimipäällikkö, ympäristöpalvelut, Rakennustieto Oy
- 12.55 – 13.45 **RTS-ympäristöluokituksen vaatimukset arkkitehdille, rakennesuunnittelijalle, lvi-suunnittelijalle ja sähkösuunnittelijalle**
Petri Jaarto, tuotepäällikkö, RTS-ympäristöluokitus, Rakennustieto Oy
- 13.45 – 13.55 *Tauko*
- 13.55 – 14.15 **RTS EPD ja RTS-ilmastoseloste luotettavana lähdetietona hiilijalanjäljen laskentaan**
Jukka Seppänen, tuotepäällikkö, EPD, Rakennustieto Oy
- 14.15 – 14.35 **Mitä M1-päästöluokitus kertoo suunnittelijalle rakennusmateriaaleista?**
Katri Leino, tuotepäällikkö, M1-luokitus, Rakennustieto Oy
- 14.35 – 15.05 **RTS-ympäristöluokituksen vaatimukset arkkitehdille, rakennesuunnittelijalle, lvi-suunnittelijalle ja sähkösuunnittelijalle**
Petri Jaarto, tuotepäällikkö, RTS-ympäristöluokitus, Rakennustieto Oy
- 15.05 – 15.10 *Tauko*
- 15.10 – 15.25 **Innovaatiot: hakeminen ja hyväksytyt innovaatiot**
Petri Jaarto, tuotepäällikkö, RTS-ympäristöluokitus, Rakennustieto Oy
- 15.25 – 15.45 **Auditointi ja käyttöönottovaiheen tarkastukset**
Petri Jaarto, tuotepäällikkö, RTS-ympäristöluokitus, Rakennustieto Oy
- 15.45 – 15.55 **Aikaa kysymyksille**
- 15.55 – 16.00 **Tilaisuuden lopetus**
Jaana Matilainen, johtaja, yhteiskuntasuhteet, Rakennustieto Oy