

Mitä arkkitehdin, rakenne- ja talotekniikkasuunnittelijan tulee tietää RTS-ympäristöluokituksesta? Online -koulutus 9.3.2022

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-ympäristöluokitusta käytetään jo yli kahdessa sadassa hankkeessa ja sen käyttö laajenee koko ajan. 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: 280 EUR + alv. Hintaan sisältyy koulutuksen jälkeen kolmen kuukauden ajan voimassaoleva käyttöoikeus RT-ympäristötyökaluun. Tulet saamaan tunnukset työkaluun ennen koulutusta. 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 perjantai 4.3.2022 klo 16.00. Mikäli joudut peruuttamaan osallistumisesi viimeinen peruutuspäivä on perjantai 4.3.2022. Tämän jälkeen tehdyistä peruutuksista ja poisjääneistä veloitamme koko seminaarin hinnan. Voit myös lähettää toisen henkilön tilallesi esteen sattuessa. Koulutuksen toteuttamisen edellytyksenä on minimissään 8 osallistujaa.

[ILMOITTAUDU TÄSTÄ »](#)

(<https://link.webropol.com/ep/RTS-ymparistoluokitus-suunnittelijoille-09-03-2022>)

Voit jakaa kutsua sekä ilmoittautumislinkkiä kollegoillesi. Ohjelmamuutokset mahdollisia.

Lisätietoja:

Jaana Matilainen, Rakennustieto Oy, gsm 040 5080 985 (jaana.matilainen@rakennustieto.fi).

Mitä arkkitehdin, rakenne- ja talotekniikkasuunnittelijan tulee tietää RTS-ympäristöluokituksesta 9.3.2022

Aika:	keskiviikkona 9.3.2022 klo 8.15 – 12.00 Tilaisuus järjestetään online-lähetystenä (Teams).
8.15 – 8.30	<i>Liittyminen online-tilaisuuteen. Teams-linkki tilaisuuteen toimitetaan ilmoittautumisen jälkeen sähköpostitse ja liitetään kalenterivaraukseen.</i>
8.30 – 8.35	Koulutuksen avaus <i>Jaana Matilainen, johtaja, yhteiskuntasuhteet, Rakennustieto Oy</i>
8.35 – 8.55	RTS-ympäristöluokituksen käyttö hankkeessa ja kriteeristö <i>Jessica Karhu, tiimipäällikkö, ympäristöpalvelut, Rakennustieto Oy</i>
8.55 – 9.45	RTS-ympäristöluokituksen vaatimukset arkkitehdille, rakennesuunnittelijalle, lvi-suunnittelijalle ja sähkösuunnittelijalle <i>Petri Jaarto, tuotepäällikkö, RTS-ympäristöluokitus, Rakennustieto Oy</i>
9.45 – 9.55	<i>Tauko</i>
9.55 – 10.10	Mitä EPD kertoo suunnittelijalle? <i>Jukka Seppänen, tuotepäällikkö, EPD, Rakennustieto Oy</i>
10.10 – 10.25	Mitä M1-päästöluokitus kertoo suunnittelijalle rakennusmateriaaleista? <i>Katri Leino, tuotepäällikkö, M1-luokitus, Rakennustieto Oy</i>
10.25 – 10.45	Ohjeistus todistusaineiston laadintaan ja raportit <i>Petri Jaarto, tuotepäällikkö, RTS-ympäristöluokitus, Rakennustieto Oy</i>
10.45 – 11.00	Innovaatiot: hakeminen ja hyväksytyt innovaatiot <i>Petri Jaarto, tuotepäällikkö, RTS-ympäristöluokitus, Rakennustieto Oy</i>
11.00 – 11.05	<i>Tauko</i>
11.05 – 11.25	Auditointi ja käyttöönottovaiheen tarkastukset <i>Petri Jaarto, tuotepäällikkö, RTS-ympäristöluokitus, Rakennustieto Oy</i>
11.25 – 11.55	RT-ympäristötyökalun työkalun käytön esittely suunnitteluvaiheessa ja testikäyttö <i>Petri Jaarto, tuotepäällikkö, RTS-ympäristöluokitus, Rakennustieto Oy</i>
11.55 – 12.00	Loppupuheenvuoro <i>Jaana Matilainen, johtaja, yhteiskuntasuhteet, Rakennustieto Oy</i>