

Rakennushankkeen ohjaus kestävästi RTS-ympäristöluokituksella

Online-koulutus 26.8.2021 klo 8.45 – 16.00

Koronapandemian kokoontumisrajoitusten johdosta koulutus järjestetään online-lähetystenä.

Koulutus on tarkoitettu tilaajille, rakennuttajille, rakennuttajakonsulteille ja rakennushankkeissa RTS-luokituksen ohjauksesta vastaaville henkilöille. Tämä kurssi täyttää RT-ympäristökonsultin koulutusvaatimukset ja auttaa tilaajaa hankkeen tavoitteiden ohjaamisessa ja dokumentoinnissa.



Koulutuksessa perehdytään rakennushankkeen kestävä kehityksen kriteereiden ohjaukseen RTS-ympäristöluokituksella. Koulutuksessa käydään läpi RTS-ympäristöluokituksen kriteeristö, eri roolit hankkeissa ja luokituksen käyttö hankkeen eri vaiheissa. Lisäksi tutustutaan työkalun käyttöön ja tarvittaviin laskentamalleihin. Koulutus antaa valmiudet tehokkaaseen RTS-ympäristöluokituksen ohjaukseen hankkeissa.

RTS-ympäristöluokitusta käytetään jo yli 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: 400 EUR + alv. Viimeinen ilmoittautumispäivä on tiistai 24.8.2021. Peruuttamatta jätetyistä poisjääneistä veloitamme koko koulutuksen hinnan. Voit myös lähettää toisen henkilön tilallesi esteen sattuessa. Koulutuksen toteuttamisen edellytyksenä on minimissään 8 osallistujaa.

[ILMOITTAUDU TÄSTÄ »](#)

(<https://link.webropol.com/ep/rakennushankkeen-ohjaus-kestavasti-RTS-ymparistoluokituksella-26-08-2021>)

Voit jakaa kutsua sekä ilmoittautumislinkkiä kollegoillesi. Ohjelmamuutokset mahdollisia.

Lisätietoja:

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

Rakennushankkeen ohjaus kestävästi RTS-ympäristöluokituksella Online-koulutus 26.8.2021

Aika:	torstai 26.8.2021 klo 8.45 – 16.00 Koronapandemian rajoitusten johdosta tilaisuus järjestetään online-lähetyksenä.
8.45 – 9.00	<i>Liittyminen online-tilaisuuteen. Teams-linkki tilaisuuteen toimitetaan ilmoittautumisen jälkeen sähköpostitse ja liitetään kalenterivaraukseen.</i>
9.00 – 9.05	Koulutuksen avaus <i>Jaana Matilainen, johtaja, Yhteiskuntasuhteet, Rakennustieto Oy</i>
9.05 – 9.15	RTS-ympäristöluokitus – kenelle ja mihin tarpeeseen tehty, sertifiointiin hyödyt <i>Jessica Karhu, tiimipäällikkö, ympäristöpalvelut, Rakennustieto Oy</i> <i>Seuraavissa kokonaisuuksissa kouluttajana toimii Timo Rintala, johtava asiantuntija, Green Building Partners Oy.</i>
9.15 – 9.30	RTS-ympäristöluokituksen kriteeristön esittely ja soveltuvuus käyttökohteisiin
9.30 – 10.30	Suunnitteluvaiheen kriteereiden läpikäynti ja erityishuomioitavat vaatimukset
10.30 – 10.40	<i>Tauko</i> <i>Kirjautuminen testihankkeseen (elli.esimerkki)</i>
10.40 – 11.10	Tavoitteiden asettaminen RTS-työkalussa, harjoitus
11.10 – 11.25	Vastuut ja osapuolet hankkeessa
11.25 – 11.50	Vastuiden asettaminen työkalussa, harjoitus
11.50 – 12.40	<i>Lounastauko</i>
12.40 – 13.15	Laskentatyökalujen käyttö (co2, materiaalitehokkuus, viherkerroin), ennakkotehtävien purku
13.15 – 13.30	RTS-ohjauksen prosessi ja vaiheet sekä raporttien käyttö
13.30 – 13.45	Todistusaineiston ohjeistus ja vaatimukset
13.45 – 14.05	Todistusaineistojen lisääminen työkaluun, harjoitus
14.05 – 14.15	<i>Tauko</i>
14.15 – 14.25	Todistusaineistojen hyväksyminen
14.25 – 15.00	Rakentamisvaiheen kriteereiden läpikäynti
15.00 – 15.20	Rakentamisvaiheen ohjaus ja dokumentit
15.20 – 15.40	Käyttöönoton tarkastukset ja auditointi
15.40 – 15.50	Aikaa kysymyksille
15.50 – 16.00	Päivän yhteenveto ja päätös <i>Jaana Matilainen, johtaja, Yhteiskuntasuhteet, Rakennustieto Oy</i>