

# Mitä arkkitehdin, rakenne- ja talotekniikkasuunnittelijan tulee tietää Rakennustiedon ympäristöluokituksesta?

Tiistai 12.9.2023 klo 12.15 – 16.00  
Online-koulutus

***RTS-ympäristöluokituksen nimi muuttuu: tunnet sen jatkossa Rakennustiedon ympäristöluokituksena.***

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



Rakennustiedon ympäristöluokituksen käyttö talonrakennushankkeiden ohjaamisessa ja työmailla kasvaa nopeasti. Sitä käytetään jo yli kolmessa sadassa hankkeessa ja sen käyttö laajenee koko ajan. Luokituksen saaneita hankkeita löydät [hankegalleriasta](#), ja tällä hetkellä luokitusta käytetään lähes parissasadassa hankkeessa. Tässä koulutuksessa käsitellään Rakennustiedon ympäristöluokituksen Hanke2022-kriteeristöä.

Rakennustiedon 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.

---

**Osallistumismaksu: 290 € + ALV 24 %.** Hintaan sisältyy koulutuksen jälkeen kahden kuukauden ajan voimassaoleva käyttöoikeus Rakennustiedon ympäristöluokituksen työkaluun.

**Viimeinen ilmoittautumispäivä on maanantai 11.9.2023 klo 16.00.** Kun ilmoittaudut viimeistään torstaina 7.9.2023 klo 16.00, ennätämme lähettää Rakennustiedon ympäristöluokituksen työkalun tunnukset ennen koulutusta. Tämän jälkeen ilmoittautuneet saavat halutessaan tunnukset koulutuksen jälkeen. Jos joudut peruuttamaan osallistumisesi viimeinen peruutuspäivä on maanantai 4.9.2023. Tämän jälkeen tehdyistä peruutuksista ja poisjääneistä veloitamme koko seminaarin hinnan. Voit myös lähettää toisen henkilön tilallesi esteen sattuessa. Koulutuksen toteuttamisen edellytyksenä on vähintään kahdeksan osallistujaa.

Ilmoittautumisen yhteydessä voit esittää meille toiveita siitä, mihin kysymyksiin erityisesti haluaisit vastauksia. Pyrimme vastaamaan näihin kysymyksiin joko osana esityksiä tai koulutuspäivän loppupuolella kysymysten käsittelyyn varattuna aikana.

---

**[ILMOITTAUDU TÄSTÄ »](#)**

Voit jakaa kutsua sekä ilmoittautumislinkkiä kollegoillesi.

**Lisätietoja:**

Taina Raiski, Rakennustieto Oy, [taina.raiski@rakennustieto.fi](mailto:taina.raiski@rakennustieto.fi)

## Mitä arkkitehdin, rakenne- ja talotekniikkasuunnittelijan tulee tietää Rakennustiedon ympäristöluokituksesta

**Aika:** tiistaina 12.9.2023 klo 12.15 – 16.00  
[Koulutus järjestetään online-koulutuksena \(Teams\).](#)

- 12.15 – 12.30 **Liittyminen online-tilaisuuteen**  
Lähetämme osallistumislinkin sähköpostilla koulutusta edeltävänä päivänä.
- 12.30 – 12.35 **Koulutuksen avaus**  
*Jaana Matilainen, johtaja, yhteiskuntasuhteet, Rakennustieto Oy*
- 12.35 – 12.55 **Rakennustiedon ympäristöluokitus ohjaa rakennushanketta kestävästi taksonomian vaatimukset huomioiden**  
*Jessica Karhu, tiimipäällikkö, ympäristöpalvelut, Rakennustieto Oy*
- 12.55 – 13.45 **Rakennustiedon ympäristöluokituksen vaatimukset arkkitehdille, rakennesuunnittelijalle, lvi-suunnittelijalle ja sähkösuunnittelijalle**  
*Petri Jaarto, tuotepäällikkö, ympäristöluokitus, Rakennustieto Oy*
- 13.45 – 13.55 *Tauko*
- 13.55 – 14.15 **Rakennustiedon EPD ja Ilmastaseloste 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 **Rakennustiedon ympäristöluokituksen vaatimukset arkkitehdille, rakennesuunnittelijalle, lvi-suunnittelijalle ja sähkösuunnittelijalle**  
*Petri Jaarto, tuotepäällikkö, 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, ympäristöluokitus, Rakennustieto Oy*
- 15.45 – 15.55 **Aikaa kysymyksille**
- 15.55 – 16.00 **Tilaisuuden lopetus**  
*Jaana Matilainen, johtaja, yhteiskuntasuhteet, Rakennustieto Oy*

Ohjelmamuutokset mahdollisia