

Jäsenyys Rakennus- tuoteteollisuus RTT:ssä



Mikä on Rakennustuoteteollisuus RTT?

Rakennustuoteteollisuus RTT ry on rakennustuotteita valmistavien yritysten edunvalvontajärjestö. Noin 100 jäsenyrityksemme joukossa ovat Suomen keskeiset rakennustuotteiden valmistajat.

RTT parantaa jäsenyritystensä toimintaedellytyksiä ajamalla niiden yhteisiä etuja niin elinkeinopolitiikassa, teknisissä kysymyksissä kuin työmarkkina-asioissakin. Se tarjoaa jäsenistölle mahdollisuuksia myös verkottumiseen.

RTT:n tehtävänä on

- yhteiskunnallinen vaikuttaminen
- vaikuttaa kansallisten lakien- ja määräysten valmisteluun
- toimia SFS:n toimialayhteisönä rakennustuotteiden standardisoinnissa
- osallistua EU-edunvalvontaan resurssien puitteissa
- ajaa jäsenistön etua ympäristö- ja energia-asioissa
- tuottaa alan suhdanneseurantaa ja -tilastoja
- hoitaa jäsenistön TES-asioita
- varmistaa osaavan työvoiman saanti alalle

Tarjoamme jäsenillemme seuraavat edut

Määräykset ja standardisointi

RTT vastaa vaikuttamisesta rakentamisen teknisiin sää-döksiin sekä standardisoinnista. Vastuullamme on noin puolet rakentamista koskevasta kotimaisesta, eurooppalaisesta ja kansainvälisestä standardisoinnista.

RTT avustaa viranomaisia säädösten valmistelussa ja tuo esille teollisuuden näkökannan säädösten sisältöön. Standardisoinnissa RTT edustaa koko Suomea ja hoitaa CE-merkintään ja harmonisointeihin tuotestandardeihin liittyvää edunvalvontaa. Yritykset voivat osallistua standardisoinnin valmisteluun osana RTT:n seurantaryhmiä.

Edistämme toiminnallamme

- turvallista ja terveellistä rakentamista,
- yritysten tasapuolista kohtelua sekä
- lisäämme suomalaisten rakennustuotteiden ja rakentamisen kilpailukykyä kansainvälistyvillä markkinoilla.

Ympäristö- ja energia-asiat

RTT vastaa nopeasti muuttuvan ja kehittyvän EU- ja kansallisen tason ympäristölainsäädännön sekä siihen liittyvien aloitteiden ja toimenpiteiden seurannasta, analysoinnista ja kannanottojen valmistelusta.

Ajankohtaisia teemoja ovat

- energia- ja materiaalihokkuus
- kiertotalous ja rakentamisen jätteet
- kestävät elinkaariominaisuudet ja rakentamisen kestävyden arviointi
- luonnon monimuotoisuuden säilyttäminen

EU-edunvalvonta

Suomalaisen rakentamisen erityispiirteet ja ilmasto-olosuhteet on tärkeää saada huomioiduksi EU:n päätöksenteossa.

- RTT:llä on tiivis yhteistyö ympäristöministeriön ja muiden keskeisten viranomaistahojen kanssa EU:n pelisääntöihin vaikuttaessa.
- RTT osallistuu aktiivisesti eurooppalaisten kattojärjestöjensä CPE:n (rakennustuotteiden valmistajat) ja RT:n edustajana FIECin (urakoitsijat) työryhmien toimintaan.
- RTT:n materiaali- ja osat osallistuvat omien tuotteidensa eurooppalaisten kattojärjestöjen toimintaan keräten tietoa alan eurooppalaisesta kehityksestä.

Työmarkkina-asiat

RTT neuvottelee jäsenistön edun mukaiset työehtosopimukset sekä ohjeistaa ja neuvoo jäsenyrityksiä TES-asioissa. Lisäksi RTT

- neuvottelee TES-yritysten puolesta työsuhteisiin liittyvissä riita-asioissa
- avustaa jäseniä työsuhteisiin liittyvissä oikeuden-

käynneissä työtuomioistuimissa ja kärjäoikeudessa

- järjestää koulutuksia yhdessä Ammattiliitto PRO:n ja Rakennusliiton kanssa
- järjestää tarvittaessa yrityskohtaisia TES-koulutuksia ja yrityskäyntejä

RTT on mukana RT:n kanssa harmaan talouden torjunnassa.

RT:n suhdannetietopalvelut

Rakennusteollisuus RT tuottaa kokonaisnäkemyksen taloudellisen toimintaympäristön muutoksista ja seuraa rakennusalan taloudellista kehitystä. RT julkaisee suhdannekatsauksen neljä kertaa vuodessa.

Suhdanneseurannan lisäksi laaditaan tilastoja ja kyselyitä, joiden pohjalta tietoa kerätään sekä jalostetaan koko liittoyhteisön tarpeisiin. Mm.

- asuntotuotantonselvityksiä
- tilauskannan seurantakyselyjä
- kannattavuusselvityksiä
- työvoimakyselyjä
- rakennustuotteiden menekki-indeksejä
- eri tuoteryhmiä koskevaa tilastointia

Kestävä rakentaminen
= ekologinen, taloudellinen ja sosiaalinen kestävyys

Talous

tuotettu arvo yrityksille, yhteiskunnalle asiakkaille ja muille sidosryhmille

Ympäristö

luonnonvarojen säästö ja muut ympäristövaikutukset

materiaalien kierrätettävyys, kasvihuonekaasupäästöt

energiankulutus

Sosiaaliset tekijät

hyvinvointi, estetiikka, toiminnallisuus, liikkuminen, yhteydet, arvot, arvostus, kulttuuri ja perinteet

ENERGIATEHOKKUUS

turvallisuus, terveellisyys, viihtyisyys

Rakennusten
ympäristöluokitukset

Benchmarking

Standardisointi

Kestävän rakentamisen
ympäristöindikaattorit

Rakennustason arviointi

EN 15978 arviointimenetelmät

Rakennustuotteiden
ympäristötieto

EN 15804 ympäristöselosteet

Kestävän rakentamisen arviointi.

Direktiivit, määräykset ja standardit

CPR

EPBD

RES

ECO

XXX

Määräykset

C Eristykset

C3 (2010) Rakennuksen lämmöneristys

C4 (2003) Lämmöneristys, ohjeet

D LVI ja energiatalous

D3 (2010) Rakennusten energiatehokkuus

D5 (2007) Rakennuksen energiankulutuksen ja lämmitystehontarpeen laskenta

E Rakenteellinen paloturvallisuus

E1 (2008) Rakennusten paloturvallisuus

E3 (2007) Pienten savupiippujen rakenteet ja paloturvallisuus

Rakenteiden lujuus ja vakaus

Kantavien rakenteiden suunnitteluperusteet

Rakenteiden kuormat

Betonirakenteet

Teräsrakenteet

Betoni-teräsluottorakenteet

Puurakenteet

Muuratut rakenteet

Pohjarakenteet

Alumiinirakenteet

Eurokoodit

SFS-EN 1990 - Suunnitteluperusteet

SFS-EN 1991 - Rakenteiden kuormat

SFS-EN 1992 - Betonirakenteiden suunnittelu

SFS-EN 1993 - Teräsrakenteiden suunnittelu

SFS-EN 1994 - Betoni-teräsluottorakenteiden suunnittelu

SFS-EN 1995 - Puurakenteiden suunnittelu

SFS-EN 1996 - Muuratujen rakenteiden suunnittelu

SFS-EN 1997 - Geotekninen suunnittelu

SFS-EN 1998 - Maanjäristysmitoitus

SFS-EN 1999 - Alumiinirakenteiden suunnittelu

Standardit

CEN/TC 250 Structural Eurocodes

SC 2 Design of concrete structures

SC 4 Design of composite steel and concrete structures

SC 6 Design of masonry structures

CEN 351 VA

CEN 254

CEN 350 Ympäristö

CEN 125

CEN 127 Palo

CEN 104

CEN 88

CEN 89 Energia

CEN jne.

Esimerkkejä eurooppalaisesta ja kansallisesta ohjauksesta - direktiivit, määräykset ja standardit.

Työvoiman varmistaminen alalle

RTT osallistuu Vetovoima ry:n toimintaan, jonka tehtävänä on edistää koko kiinteistö- ja rakennusalan tunnettavuutta ja vetovoimaa ammatinvalintaikäisten nuorten keskuudessa.

Keskeisimpiä tehtäviä ovat

- tiedon jakaminen alan ammattilaisten ja koulutusmahdollisuuksista
- nuorten kannustaminen alan koulutukseen
- myötävaikuttaminen siihen, että myös tulevaisuudessa on riittävästi osaavaa työvoimaa

RTT toimii jaostoissa

Rakennustuoteollisuus RTT jakaantuu neljään jaostoon, jotka ovat **betoni-, pientaloteollisuus-, rakennusmateriaalit- ja teräsrakennejaosto**. Yritykset kuuluvat RTT:hen aina jonkin jaoston kautta.

Jaostojen tehtävänä on

- toimintaympäristön kehitys mm. työturvallisuus-, laatu- ja ympäristöasiat sekä digitalisointi ja tietomallintaminen
- ajankohtaiset seminaarit
- koulutusmatkat ja ekskursiot
- viestintä ja jäsentiedotus

Tuoteryhmätoiminta

Jaostojen toiminta jakautuu tuoteryhmiin, jotka koostuvat yhtenäisiä tuotteita valmistavista yrityksistä.

Tuoteryhmien tehtävänä on

- ryhmäkohtainen edunvalvonta
- materiaalien kilpailukykyyn edistäminen
- kehitystoiminnan koordinointi
- tuotestandardointi ja eurokoodit
- alan toimijoiden yhteistyön edistäminen
- markkinointi ja viestintä

Yksilöllinen jäsenpalvelu

Jäsenyrityksillä on RTT:ssä vähintään yksi yhteyshenkilö, jonka kautta koko liittoyhteisön asiantuntijat ovat käytettävissä.

Palvelu sisältää mm.

- sopimusehdot (esim. YSE, RYHT, kuluttajakauppa)
- reklamaatiot ja alan säädökset
- lainsäädäntö (MRL, YSL, EU, kilpailu, jne.)
- verotus ja kuljetus (EK)
- hankinnat ja rahoitusmallit
- TES-neuvonta
- yleinen juristipalvelu

Jäsenmaksu

Jäsenmaksut pohjautuvat yritysten jalostusarvoon ja jäsenmaksuprosentit päätetään vuosittain yhdistysten vuosikokouksissa.

Rakennusteollisuus RT ry

Rakennusteollisuus RT ry on rakennusalalla toimivien yritysten ja niiden muodostamien yhdistysten keskusjärjestö, joka edistää jäsenyritysten toimintaedellytyksiä ja jäsentensä välistä yhteistoimintaa. RT toimii koko rakennusteollisuuden yhteisenä edunvalvojana.

Liiton toiminnan tarkoituksena on vaikuttaa myönteisesti jäsenten menestymiseen, alan kehittymiseen ja maineeseen sekä rakennetun ympäristön kestävyteen ja laatuun. Liitto toimii aktiivisesti liiketoiminnan olosuhteiden ja käytäntöjen kehittämiseksi. Se tekee työtä myös alan työrauhan, kilpailukykyisten työehtojen ja riittävän osaamispääoman varmistamiseksi.

RT:n tehtävänä on

- yhteiskunnallinen vaikuttaminen
- laajat sidosryhmät
- alan yhteinen viestintä
- viestintä-verkosto
- suhdanneseuranta, katsaukset, selvitykset ja tilastot

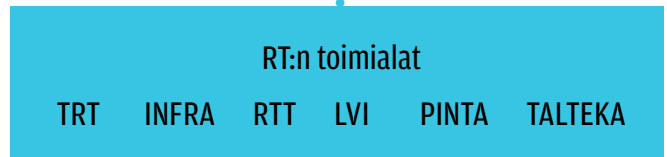
RT:n muut toimialat

RT-liittoyhteisöön kuuluvat keskusliitto ja viisi toimialaa: Talonrakennus, Rakennustuoteteollisuus RTT, Infra, Pinta ja LVI-tekniinen urakointi. Viiden toimialan yhteensä yli 2 600 jäsenyrityksen palveluksessa on lähes 55 000 henkilöä. Jäsenyritysten yhteenlaskettu liikevaihto on noin 15 miljardia euroa.

RTT toimii yhdessä Talonrakennusteollisuus ja INFRA ry:n kanssa alan koko toimintaketjua koskeissa asioissa.

Yhteisiä tehtäviä ovat

- alan yhteiset T&K-hankkeet (esim. FRAME, FInZEB, TEHO, KeKri)
- asuntopolitiikka
- harmaa talous
- luotettavakumppani.fi, tilaajavastuu.fi, jne.
- työturvallisuus, laatu, imago, digitalisointi, BIM, jne.



Rakennustuoteteollisuus RTT on yksi Rakennusteollisuus RT:n toimialoista. Yritykset ovat jäseninä RTT:n jaostoissa ja sitä kautta RTT:ssä, RT:ssä ja EK:ssa.

Elinkeinoelämän Keskusliitto EK ry

Rakennusteollisuus RT ry on yksi suurimmista Elinkeinoelämän Keskusliitto EK ry:n jäsenistä.

EK edustaa jäseniään elinkeino- ja työmarkkinapoliittisissa asioissa sekä yhteiskunnallisessa päätöksenteossa. Järjestön tavoitteita ovat myös mm. yritys- ja elinkeinotoiminnan kilpailukyvyyn varmistaminen sekä yrittäjyyden, markkinatalouden, terveiden liiketoiminnan muotojen ja kansainvälistymisen tukeminen.

Päämääränä on parantaa elinkeinoelämän yhteisten etujen valvontaa niin kotimaassa kuin Euroopan unionissa ja kansainvälisillä foorumeilla sekä tehostaa jäsenliittojen ja -yritysten palveluja.

Lisätietoa

Rakennustuoteteollisuus RTT ry
toimitusjohtaja Juha Luhanka
puh. 09 129 9302
juha.luhanka@rakennusteollisuus.fi

www.rakennusteollisuus.fi