



Tervetuloa Rakennustarkastusyhdistys RTY:n jäseneksi!

Rakentaminen on kansantalouden keskeisiä toimintaloikoja. Rakennustarkastusyhdistys RTY ry edistää laadukasta rakentamista ja hyvää rakentamisen hallintoa. Toimimalla RTY:ssä pääset vaikuttamaan rakennetun ympäristön tulevaisuuteen Suomessa.

Rakennustarkastusyhdistys RTY ry on rakennusvalvontatoimen ja rakennustarkastajien ammatillisen kehityksen edistämiseksi vuonna 1962 perustettu yhdistys. RTY:n jäseneksi ovat tervetulleita rakennustarkastus- ja valvontatehtävissä tai niitä sivuavissa tehtävissä toimivat henkilöt. Kannatusjäseneksi voivat liittyä yhdistyksen tarkoituseriä edistävät yhteisöt tai yritykset.

Rakennustarkastuspäivät ja syyskoulutukset

Rakennustarkastajan työ on nopeasti kehittyvää ja vaatii jatkuvaa uudelleen kouluttautumista niin tekniikan, arkkitehtuurin kuin juridiikan osalta. Yhdistys järjestää vuosittain rakennusvalvontahenkilöstölle tarkoitettuja kolmipäiväisiä valtakunnallisia Rakennustarkastuspäiviä. Alan tärkein tapahtuma kerää vuosittain yhteen noin 300 rakennusvalvonnan ammattilaista. Syksyisin järjestetään lisäksi lyhyitä ajankohtaiskoulutuksia eri puolilla Suomea.

RY Rakennettu Ympäristö -lehti

Tärkeä työmuoto on jäsenkunnan ja rakennusalan jatkuva informointi rakennusvalvonnan erityiskysymyksissä. Tätä varten yhdistys julkaisee neljä kertaa vuodessa ilmestyvää RY Rakennettu Ympäristö -ammattilehteä. Lehti sisältää käytännön rakennusvalvontatyöhön, rakentamisen hallintoon, lainsäädäntöön ja maankäytön suunnitteluun liittyviä ajankohtaisia artikkeleita. RY-lehteä julkaistaan yhteistyössä Rakennustieto Oy:n ja Rakennustietosäätiö RTS:n kanssa.

Jäsenedut

Rakennustarkastusyhdistys RTY tarjoaa jäsenilleen seuraavat palvelut:

- Ilmainen lainopillinen palvelu auttaa yhdistyksen jäseniä ammattiasioita koskevissa ongelmissa. Palvelua tarjoaa viisi asiantuntijaa eri puolella Suomea.
- Neljä kertaa vuodessa kotiosoitteeseen postitettu RY Rakennettu Ympäristö -lehti, jonka voi lukea myös sähköisenä.
- Ajankohtaista tietoa RTY:n jäsenkirjeessä.
- Osallistuminen vuosittain järjestettävälle Rakennustarkastuspäiville jäsenhinnalla.



Kuvat: Marja Fogdell

RAKENNUSTARKASTUKSEN VISIO:

**ITSENÄINEN JA TASAPUOLINEN ASIAANTUNTIJA,
JOKA LISÄARVOA TUOTTAEN OHJAA
JA VALVOO SELKEISIIN MÄÄRÄYKSIIN
PERUSTUVAA SUUNNITTELUJA JA
RAKENTAMISTA MONIAMMATILLISISSA
ORGANISAATIOISSA.**

Rakennustarkastusyhdistys RTY osallistuu lisäksi aktiivisesti lainsäädäntö- ja normien kehitystyöhön antamalla lausuntoja sekä olemalla mukana lukuisissa toimikunnissa ja työryhmissä.

Yhdistys tekee monipuolista yhteistyötä alan muiden toimijoiden kanssa. Yhteistyökumppaneita ovat mm. ympäristöministeriö, Rakennus-, LVI- ja kiinteistöalan henkilöpätevydet FISE Oy, Suomen Arkkitehtiliitto SAFA ja Suomen Rakennusinsinöörien Liitto RIL. Yhdistys on mukana eurooppalaisessa rakennustarkastuskonsortiossa CEBC:ssä sekä ruotsalaisessa rakennusvalvontajärjestössä Föreningen Sveriges Byggnadsinspektörer FSB:ssä.

- RTY:n jäsenenä toimii jo yli 700 rakennusvalvonnan ammattilaista.
- Jäsenmaksu vuodelle 2016 on 45 euroa (eläkeläisiltä 23 euroa).
- Yhteisö tai yritys voi kuulua yhdistykseen kannatusjäsenenä, jonka jäsenmaksu on suurempi.

Tutustu RTY:n toimintaan ja liity jäseneksi:

www.rakennustarkastusyhdistysrty.fi

Yhteystiedot

Rakennustarkastusyhdistys RTY ry
www.rakennustarkastusyhdistysrty.fi
Puh: 09-3232 223. sara.keravuori@rty.inet.fi
Kettutie 2, 00800 Helsinki.



Rakennustarkastusyhdistys RTY ry.

The **Finnish Society of Building Inspectors**, the **Rakennustarkastusyhdistys RTY**, was founded in November 1962, to improve construction practices, arrange training for the Building Control personnel, and promote good building administration. At present, the Society has more than 700 members.

The field of Building Control is a rapidly developing one and the personnel has to keep up with a constant flow of new technology, architecture and legislation.

For this purpose, our Society arranges a yearly nation-wide Seminar for the country's Building Control staff. This three-day occasion takes place in a different area each year, and regularly attracts some 300 professionals.

The Society publishes a technical journal, *RY Rakennettu ympäristö* (The Built-Up Environment), which comes out four times a year. The journal concentrates on current topics of practical building control, building administration, legislation and land use.

The RTY also participates in legislative and normative work by supplying experts to various governmental committees.

The Society is a member of the Consortium of European Building Control (CEBC). It has close contacts with its foreign sister organisations, particularly the Swedish Föreningen Sveriges Byggnadsinspektörer.



Byggnadsinspektionsföreningen RTY rf

Byggnadset är en central del av nationalekonomin. **Rakennustarkastusyhdistys RTY ry, Byggnadsinspektionsföreningen RTY rf**, grundades år 1962 för att främja högklassiskt byggande, professionell utveckling av dess medlemmar och god förvaltning.

Föreningens medlemmar består av byggnadstillsynspersonalen eller motsvarande. Byggnadsinspektörernas arbete utvecklas snabbt och förutsätter ständig fortbildning i fråga om teknik, arkitektur och juridik. Årligen arrangerar föreningen i olika håll i landet ett utförligt riksomfattande skolningstillfälle. Cirka 300 personer deltar årligen i byggnadstillsynsdagarna som varar i tre dagar.

Fortlöpande information till medlemmarna och byggbranschen i allmänhet om specialfrågor vid byggnadstillsynen är en viktig arbetsform. För detta ändamål publicerar föreningen tidskriften *RY Rakennettu Ympäristö* (BM Den Bygda Miljön) som utkommer med fyra nummer per år.

Föreningen deltar också i lagstiftnings- och normeringsarbetet som berör byggbranschen. Detta sker antingen i form av utlåtanden eller genom föreningens representanter i vederbörande organ.

Föreningen har kontakter med den svenska motsvarigheten Föreningen Sveriges Byggnadsinspektörer (FSB). Föreningen verkar också inom europeiska byggnadsinspektionskonsortiet CEBC.



Rakennustarkastusyhdistys RTY ry.