

TRY 50  
1971-2021



Teräsrakenneyhdistys  
Finnish Constructional Steelwork Association

---

# Teräsrakenneyhdistys ry

-työtä jäsenten äärellä 50 vuotta



Teräsrakenneyhdistys ry toimii teräsrakenteita valmistavien ja suunnittelevien yritysten edunvalvontayhdistyksenä. Toiminta-ajatuksena on teräksen ja muiden metallien käytön edistäminen rakentamisessa ja alan kotimaisen osaamisen kehittäminen.

# Teräsrakenneyhdistys pähkinänkuoressa

- Teräsrakenneyhdistyksessä on 92 yritysjäsentä sekä noin 40 oppilaitosta ammattilaisjäseninä.
- Teräksen ja muiden materiaalien käytön edistämistä ja jäsenten edunvalvontaa toteutetaan alaan liittyvällä tiedotustoiminnalla, koulutuksella ja teknisellä neuvonnalla sekä osallistumalla tutkimus- ja kehitysprojektien toteutukseen ja alaa koskevien rakentamismääräysten ja standardien kehittämiseen sekä ylläpitämällä näiden toimintojen edellyttämiä kansainvälisiä yhteyksiä.
- TRY on Rakennustuoteteollisuus RTT:n yhdistysjäsen ja toteuttaa sen Teräsrakennejaostona osaltaan myös RTT:n toimintasuunnitelmaa.



# Toiminta

# TRY – Metallirakentamisen osaamiskeskus



- Kansalliset asiantuntijaryhmät
  - Infraryhmä, Pintakäsittelyryhmä ja Runkoryhmä aktiivisimpia
- Standardisointi
  - Eurocode-neuvonta
  - Metalliteollisuuden Standardisointiyhdistys METSTA:n komiteoihin osallistuminen
  - Eurocode 3 ja 9 kehittäminen ja revisointi (Suomen edustajana CEN/TC250/SC3 ja SC9 toiminnassa, kansallisesti METSTA:n K103 komiteassa)
  - Teräs- ja alumiinirakenteiden toteutusta koskevien standardien laatiminen ja niiden ylläpito (Suomen edustajana CEN/TC135 toiminnassa, kansallisesti METSTA:n K135 komiteassa)
  - Seuranta RTT:n TC250, SC10 ja SC1-ryhmissä.
  - Roofing and Cladding CEN/TC 128/SC7 kansainväliseen komiteaan osallistuminen

# TRY – Metallirakentamisen osaamiskeskus



- Normitoimikunta
  - Sandwich paneleiden tuotehyväksyntä, Teräsnormikortit, teräsrakenteisiin liittyvien määräysten ja normien kehitystyö
- Pätevyudet
  - FISE-pätevyyksien arviointi ja ylläpito
  - Teräsrakenteiden suunnittelijan ja -asennustyönjohtajan pätevyys sekä Teräsrakennetehtaan työnjohtajan pätevyys
  - Palosuojamaalarin, Palosuojaustarkastajan ja Teräsrakenteiden pintakäsittelyn tarkastajan pätevyudet
- Kehityshankkeet
  - Tekniset julkaisut ja -ohjeet
- ECCS:n (European Convention for Constructional Steelwork) jäsen



# Edunvalvonta



MAANKÄYTTÖ-  
JA RAKENNUSLAKI  
UUDISTUU

- Vaikuttaminen
  - Kattojärjestötason edunvalvonta – Rakennusteollisuus RT / RTT
  - Yhteiskuntavaikuttaminen
  - Yhteistyö rakennusalan muiden järjestöjen, viranomaisten ja valtion hallinnon kanssa
- Viestintä ja Tiedottaminen
  - Teräsrakennelehti
  - Tekniset ohjeet ja -kirjat
  - Jäsentiedotteet ja uutiskirjeet
  - Some ja kotisivut
  - Markkinaselvitykset



# Koulutus

- Teräsrakenteiden suunnittelija ja -asennustyönjohtaja, Teräsrakennetehtaan työnjohtaja, Palosuojamaalari, Palosuojaustarkastaja ja Teräsrakenteiden pintakäsittelyn tarkastaja
- Eurocode 3
  - Teräsrakenteiden suunnittelu ja mitoitus SFS-EN 1993 -standardien ja niiden kansallisten liitteiden mukaan
  - FISE-hyväksytty kurssi
- EN 1090 teräsrakenteiden toteutus
  - Vastaavan teräsrakennetyönjohtajan koulutus
  - FISE-hyväksytty kurssi





# Tapahtumat

- Teräsrakennepäivä ja Teräsrakenne-palkinto (marraskuu 2021)
- TeräsMies (rajoitusten poistuttua)
- Teräsrakentamisen T&K-päivät (elokuu 2021)
- Jaostojen teemapäivät ja webinaarit
- Hiilijalanjälki ja kiertotalous -tietoiskut





**Miksi jäsen?**

# Jäsenedut

- Jäsenillä päätösvalta
  - Hallituksen edustajat jäsenyrityksistä
  - Jäsenet mukana kansallisissa asiantuntijaryhmissä
- Laaja-alainen jäsenistön osaamisverkosto – verkostoituminen
- Vaikuttamismahdollisuus tulevien määräysten ja standardien valmisteluun
- Ensimmäisenä tieto liiketoimintaan vaikuttavista muutoksista määräyksissä ja standardeissa
- Monipuolinen koulutus- ja kurssitarjonta jäsenhintaan (25 % alennus)
- Laadukas Teräsrakenne-lehti joka toimii markkinointikanavana yli 12 000 alan ammattilaiselle
- Tekniset julkaisut jäsenhintaan
- Tekninen neuvonta



TRY 50  
1971-2021



Teräsraakenneyhdistys  
Finnish Constructional Steelwork Association

SSAB

A-INSINÖÖRIT

NORDEC

peikko

FEON

RUUKKI

SFS intec

WSP

Kingspan

RAMBOLL

TEKNOS

SWECO  
Sustainable engineering and design

A?  
Aalto-yliopisto

LUT  
Lappeenranta  
University of Technology

Tampereen yliopisto  
Tampereen ammattikorkeakoulu

TERÄSNÄYKÖ

TEKLA  
A TRIMBLE COMPANY

Metropolia

STALA  
TUBE

DEKRA

kiwa

DNV-GL  
BOLIDEN

Anstar

TIKKURILA

HAMK  
HÄMEEN AMMATTIKORKEAKOULU  
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

EMPOWER

BE  
BE GROUP

AFRY  
AF PÖYRY

AURAJOKI