



**Teräsrakenneyhdistys**

Finnish Constructional Steelwork Association

---

# Teräsrakenneyhdistys 2024

# Teräsrakenneyhdistys pähkinäkuoressa

- Teräsrakenneyhdistyksessä on noin 90 yritysjäsentä sekä noin 40 oppilaitosta ammattilaisjäseninä.
- TRY on Rakennustuoteteollisuus RTT:n yhdistysjäsen => Teräsrakennejaosto
- Standardisointi
  - Eurokoodi
  - Teräs- ja alumiinirakenteiden toteutusta koskevien standardien laatiminen ja niiden ylläpito
- Kansalliset asiantuntijaryhmät
  - Infraryhmä, Pintakäsittelyryhmä, Runkoryhmä ja Paloryhmä
- Normitoimikunta
  - Sandwich-paneelien tuotehyväksyntä, Teräsnormikortit, teräsrakenteisiin liittyvien määräysten ja normien kehitystyö

# Teräsrakenneyhdistys pähkinänkuoressa

- Viestintä ja Tiedottaminen
  - Teräsrakennelehti, Tekniset ohjeet ja –kirjat, jäsentiedotteet ja uutiskirjeet, Some ja kotisivut
- Pätevyudet
  - Teräsrakentamisen FISE-pätevyudet
  - Palosuojamaalarin, Palosuojaustarkastajan ja Teräsrakenteiden pintakäsittelyn tarkastajan pätevyudet
- Kehityshankkeet
  - Tutkimushankkeet, oppikirjat, tekniset julkaisut ja –ohjeet
- ECCS:n (European Convention for Constructional Steelwork) jäsen
- Koulutukset
  - Eurocode 3 ja 4, Teräsrakennetyönjohtajien koulutus
  - Seminaarit ja webinaarit
- Tapahtumat
  - Teräsrakennepäivä
  - T&K-päivät



# Edunvalvonta ja vaikuttaminen

# Eurooppalaiseen ja kansalliseen regulaatioon vaikuttaminen

- TRY:n yhteistyö rakennusalan muiden järjestöjen, viranomaisten, valtionhallinnon kanssa sekä kansainvälinen EU laajuinen yhteistyö ja standardointi
  - Ympäristöministeriö
    - Sisämarkkinaryhmässä edustus. Esimerkkinä uusi Rakennustuoteasetus (CPR) ja sen muokkaus
    - CPR Acquis horisontaalinen environmental sustainability –työryhmä (YM, METSTA ja TRY). Esimerkkinä masuunikuonan lausunnot
  - Osallistuminen ja vaikuttaminen Euroopan Standardointityöhön
    - EN 1090 päivitystyö
      - Standardisointipyyntö (SR) tulossa tänä keväänä
      - Teräksen c-PCR EN 17662 menossa formal voteen
      - CEN/TC 135 Execution of steel structures and aluminium structures => WG15 (EN 1090-1), WG2 (EN 1090-2), WG14 (EN 1090-4), WG17 (EPD:t)
    - CEN/TC 250 – Structural Eurocodes (myös ISO/TC 167 seuranta), Sub Committees SC 3, SC 9, SC 10, SC 1
      - Eurokoodin toisen sukupolven päivitystyö käynnissä
    - CEN/TC 128 (pelti-villa-pelti elementit EN 14509)
    - CPR Acquis SG2 (BWR 7)
  - ECCS:n (European Convention for Constructional Steelwork) jäsen
    - Vaikuttaminen Euroopan teräsrakentamiseen sen kannanottojen ja työryhmien kautta

# Eurooppalaiseen ja kansalliseen regulaatioon vaikuttaminen

- TRY:n yhteistyö rakennusalan muiden järjestöjen, viranomaisten, valtionhallinnon kanssa sekä kansainvälinen yhteistyö ja standardointi
  - METSTA (Metalliteollisuuden Standardisointiyhdistys ry)
    - Kansallinen ryhmä SR103 Teräs- ja alumiinirakenteiden suunnittelu
    - Kansallinen ryhmä SR135 Teräs- ja alumiinirakenteiden toteutus
  - Rakennustieto
    - Lausunnot (mm. RT-kortit, RYL)
    - RunkoRYL Teräsrakentaminen –toimikunnan puheenjohtajuus sekä RTS-edustajiston jäsenyys
    - Suunnittelun tuotemäärittely rakennustuotteille (Teräsrungot, ohutlevyt)
  - FISE
    - Teräsrakentamisen FISE-pätevyksien hakemusten käsittely ja neuvonta
      - Teräsrakenteiden suunnittelijan, Teräsrakenteiden asennustyönjohtajan ja Teräsrakennetehtaan työnjohtajan pätevyudet



# Eurooppalaiseen ja kansalliseen regulaatioon vaikuttaminen

- Yhteiskuntavaikuttaminen, lausunnot
  - Valtioneuvosto
    - Teräsrakentamisen kannanotot kansanedustajille
  - Ympäristöministeriö
    - Uusi Rakentamislaki
      - Korjaussarja nyt lausunnolla
    - Ilmasto- ja materiaaliselosteasetus
      - Osallistuminen YM:n työryhmätyöskentelyyn ja lausuntojen antaminen
  - Kattojärjestötason edunvalvonta – Rakennusteollisuus RT / RTT
    - RT/RTT:n edunvalvonta-aineisto käytettävissä/hyödynnettävissä

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

TERÄSNÄYKKE

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