



## Teräsrakentamisen säädökset: nykytila ja näkymät

Webinaari 9.6.2020 klo 9:00–12:00

Teräsrakenneyhdistys järjestää webinaarikoulutuksen teräsrakenteiden suunnittelun ja toteutuksen standardisoinnin ja ohjeiden kehitystyöstä ja nykyisestä tilanteesta. Tiivis, kolmetuntinen koulutus on suunnattu teräsrakenteiden parissa toimiville suunnittelijoille ja valmistajille. Koulutuksesta annetaan osallistujille todistus.

Tämä koulutus on ensimmäinen osa webinaarisarjaa. Tulossa olevia aiheita ovat mm. ruostumattomat teräkset kantavissa rakenteissa, rakenneputkien ristikkorakenteet ja teräsrakenteiden hankinta.

Osallistumalla kolmeen webinaariin saa todistuksen yhdestä kokonaisesta täydennyskoulutuspäivästä.

### Webinaarin ohjelma:

9:00–9:20 Rakentamista ja suunnittelua ohjaavat kansalliset määräykset ja ohjeet(20 min)

9:20–10:00 Suunnittelun Eurokoodi-standardit EN 1990, EN 1991 ja EN 1993: nykytilanne ja seuraava sukupolvi (systemaattisen revisioinnin tilannekatsaus) (75 min)

tauko 10:00–10:15

10:15–10:50 edellinen luento jatkuu

10:50–11:25 Toteutuksen standardien EN 1090 nykytilanne ja kehitysnäkymät(35 min)

11:25–11:50 Palosuojauksen uudet ohjeet, mm. kantavien

### Tapahtuman ajankohta

9.6.2020  
klo 08–16

### Tapahtuman järjestäjä

TRY

### Tapahtumaluokka

Menneet tapahtumat ja koulutukset





**Teräsrakenneyhdistys**

Finnish Constructional Steelwork Association

teräsrakenteiden toiminnallinen palomitoitus (oletettuun palonkehitykseen perustuva suunnittelu) (25 min)

11:50–12:00 Loppukeskustelu ja webinaarin päätös

Luennoitsijoina toimivat TRY:n asiantuntijat Suvi Papula, Teemu Tiainen ja Janne Tähtikunnas.

Webinaarin hinta on 145 eur + ALV (TRY:n jäsenet) ja 190 eur + ALV (ei-jäsenet)

Ilmoittautuminen tästä linkistä: [ILMOITTAUDU WEBINAARIIN](#)

Ilmoittautuneille lähetetään sähköpostiin webinaarin liittymislinkki.



**Teräsrakenneyhdistys**

Unioninkatu 14 (PL 381)

00130 Helsinki

puh 09 12 991

fax 09 1299 214

[info@terasrakenneyhdistys.fi](mailto:info@terasrakenneyhdistys.fi)