



Teräsrakentamisen säädökset: nykytila ja näkymät

HUOM! Webinaari siirtyy ajankohtaan 9.6.2020 klo 9-12

Webinaari siirtyy uuteen ajankohtaan: 9.6.2020
klo 9-12

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 revisioidin tilannekatsaus) (75 min)

tauko 10:00-10:15

10:15-10:50 edellinen luento jatkuu

Tapahtuman ajankohta

19.5.2020
klo 09-12

Tapahtuman järjestäjä

TRY

Tapahtumaluokka

Menneet tapahtumat ja
koulutukset





Teräsrakenneyhdistys

Finnish Constructional Steelwork Association

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

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