

Eurocode 3 -koulutus

Kesto: 2 + 2 koulutuspäivää

Ajankohta: 13.–14.1.2025

10.–11.1.2025

Paikka:

Sokos Hotel Presidentti, Helsinki

Kurssiohjelma: ks. sivut 3–7

Aihealueet: Teräsrakenteiden mitoitus ja suunnittelu

EC3 mukaan, sis. mm. poikkileikkausten kestävyys, stabiilius, liitosten kestävyys, palomitoitus, jäykistävien rakenteiden suunnittelu, rakenneanalyysi, pintakäsittely

Kohderyhmä: Kurssi soveltuu teräsrakenteiden parissa toimiville suunnittelijoille sekä soveltuvin osin tilaajille, tarkastajille ja valvojille.

Ilmoittautuminen:

31.12.2024 mennessä oheisesta linkistä:

https://www.lyyti.in/TRY_EC3_2025

Ilmoittautua voi yksittäisille päiville tai koko kurssiin.

Osallistumismaksut:

- **Yksittäinen kurssipäivä: 430 €** + alv. TRY:n yritysjäsenet
- **Yksittäinen kurssipäivä: 640 €** + alv. Ei TRY:n yritysjäsenet
- **Koko kurssi: 1 620 €** + alv. TRY:n yritysjäsenet
- **Koko kurssi: 2 340 €** + alv. Ei TRY:n yritysjäsenet

Peruutusehdot:

Peruutus maksutta 7 vrk ennen tapahtumaa. Mikäli peruutuksen tekee myöhemmin, peritään puolet kurssin osallistumismaksusta. Jos jättää tulematta tilaisuuteen eikä sitä ole peruuttanut, peritään osallistumismaksu kokonaan.

Luentoaineisto:

Kurssin aineisto jaetaan osallistujille sähköisessä pdf-muodossa.

Lisätietoja kurssista:

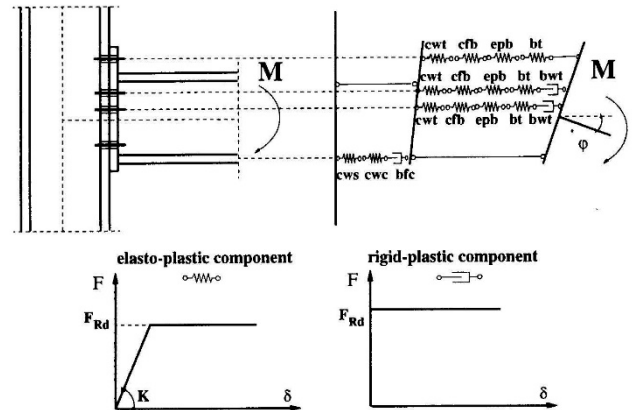
<http://www.terasrakenneyhdistys.fi/fin/ajankohtaista/eurocode-koulutus/>

Teemu Tiainen

Teräsrakenneyhdistys ry

puh: 050 470 1436

teemu.tiainen@rt.fi





Pätevyyksistä

FISE hallinnoi Suomessa rakennusalan pätevyksiä. Tällä kurssilla on FISE:n hyväksyntä. Suorittamalla kurssin hyväksyttävästi (tentti ja harjoitustyö) pätevyyden hakija voi osittain korvata puuttuvia teräsrakenteiden suunnittelun opintoja. Kurssille osallistuminen voidaan lukea osoitukseksi täydennyskoulutuksesta pätevyyttä uusittaessa.

Tentti ja harjoitustyö

TRY järjestää tentin ja harjoitustyön halukkaille. Tenttiin ilmoitaudutaan erikseen TRY:n kautta. Ilmoittautuessaan osallistuja saa tehtäväkseen harjoitustyön, joka on palautettava tentin yhteydessä. Tentti perustuu tämän kurssin ja teräsrakenteiden toteutusstandardin SFS-EN 1090-2 sisältöön.

Tentti koostuu kahdesta osasta:

Osa 1: (kesto 30 min.) Lyhyitä tehtäviä, jotka ratkaistaan ilman aineistoa

Osa 2: (kesto 3 tuntia) Tehtäviä, joita ratkaistaessa kurssiaineisto saa olla esillä.

Kurssiaineisto ja aiheeseen liittyvät standardit ja muut ohjeet ovat tentin 2. osan aikana selattavissa tietokoneen näytöltä. Aineiston voi myös halutessaan tulostaa tenttiä varten.

Tenttiajankohta ja muuta lisätietoa ilmoitetaan myöhemmin TRY:n sivuilla:

www.terasrakenneyhdistys.fi

Pidätämme oikeudet muutoksiin!

KURSSIOHJELMA

Päivä 1 **Maanantai 13.1.2025**

9.15 – 9.30 **Ilmoittautuminen ja kahvit**

9.30 – 10.40 **Tilaisuuden avaus ja käytännön järjestelyt**
Teräsrakenneyhdistys ry

Rakentamisen säännökset, Eurocode-järjestelmä, noin 70 min

Teemu Tiainen, Teräsrakenneyhdistys ry

- Taustaa Eurocode-standardeista (EC)
- EC:n toinen sukupolvi, tilannekatsaus uudistuviin EC-standardeihin
- Rakentamista ja suunnittelua ohjaavien kansallisten määräysten ja ohjeiden tilanne ja tulevat uudistukset
- Suunnittelun pätevyudet

10.40 – 11.30 **Teräsrakenteiden toteutus SFS-EN 1090 mukaan, 50 min**

Ari Ilomäki, TRY

- Katsaus EN 1090 keskeisimpään sisältöön suunnittelijan kannalta
- Toteutuseritelmä

11.30 – 12.30 **Lounas**

12.30 – 13.30 **Kuormitukset SFS-EN 1991, 60 min**

Jussi Vaiste, A-insinöörit suunnittelu Oy

- EN 1991-1-1 Tilavuuspainot, oma paino ja rakennusten hyötykuormat
- EN 1991-1-2 Tulipalotilanteen kuormat
- EN 1991-1-3 Lumikuormat
- EN 1991-1-4 Tuulikuormat
- EN 1991-1-5 Lämpökuormat
- EN 1991-1-6 Rakentamisen aikaiset kuormat
- EN 1991 - muut osat
- Esimerkkejä

13.30 – 14.15 **Suunnitteluperusteet SFS-EN 1990, 45 min**

- Kuormayhdistelmät
- Osavarmuudet

14.15 – 14.30 **Kahvi**

14.30 – 15.15 **Teräsrakenteiden suunnittelu SFS-EN 1993, 45 min**

- Kansalliset liitteet
- Standardin SFS-EN 1993-1-1 lukujen 1...4 ydinsisältö
- Keskeiset asiat standardista SFS-EN 1993-1-10
- 4 (7)
- Keskeiset asiat standardista SFS-EN 1993-1-12

15.15 – 16.00 **Käyttöraajatilat, 45 min**

- Pystysuuntaiset ja vaakasuuntaiset taipumat sekä värähtelyt
- Standardin SFS-EN 1993-1-1 vaatimukset ja kansallinen liite
- Esimerkkejä

Päivä 2 **Tiistai 14.1.2025**

8.30 – 9.30 **Jäykistävien rakenteiden suunnittelu, 60 min**

Jari Hietala, A-Insinöörit Suunnittelu Oy

- Standardin SFS-EN 1993-1-1 luvun 5 jäykistysjärjestelmiä koskevat kohdat
- Standardin SFS-EN 1993-1-3 ohjeet levyvaikutuksen hyväksikäytöstä ja muut rakennusten jäykistämiseen liittyvät asiat
- Voimien kumuloituminen jäykistysjärjestelmään ja niiden laskenta
- Esimerkkejä

9.30 – 9.45 **Kahvi**

9.45 – 10.45 **Jäykistävien rakenteiden suunnittelu, 60 min**

- Edellinen luento jatkuu

10.45 – 11.30 **Standardin SFS-EN 1993-1-1 Luku 6 Murtorajatilat 45 min**

Juha Kukkonen, Sweco Finland Oy

- Poikkileikkauksen kestävyys
- Yksittäisen sauvan stabiilius
- Standardin SFS-EN 1993-1-1 sauvan stabiiliuteen liittyvät liitteet
- Esimerkkejä

11.30 – 12.30 **Lounas**

12.30 – 14.00 **Murtorajatilat, 90 min**

- Edellinen luento jatkuu

14.00 – 14.15 **Kahvi**

14.15 – 15.00 **Murtorajatilat, 45 min**

- Edellinen luento jatkuu

15.00 – 15.45 **Pintakäsittelyt: Maalaus, 45 min**

Riikka Väättänen, Tikkurila Oyj

- Ympäristörasitusluokat ja suunniteltu käyttöikä
- Esikäsittelyn vaikutus pintakäsittelyn korroosionkestoon
- Maalausjärjestelmän valinta

Päivä 3 **Maanantai 10.2.2025**

8.45 – 9.45 **Standardin SFS-EN 1993-1-1 Luku 5 Rakenneanalyysi, 60 min**

[Eki Lehtimäki, Mörkö Engineering Oy](#)

- Poikkileikkausluokitus
- Nurjahduspituudet
- Esimerkkejä

9.45 – 10.00 **Kahvi**

10.00 – 11.30 **Standardin SFS-EN 1993-1-1 Luku 5 Rakenneanalyysi, 90 min**

- Edellinen luento jatkuu

11.30 – 12.15 **Lounas**

12.15 – 13.45 **Standardi SFS-EN 1993-1-2 Palomitoitus, 90 min**

[Mikko Salminen, Jensen & Hughes](#)

- Kansallisten määräysten ja ohjeiden oleelliset asiat teräsrakenteiden palomitoituksen kannalta, teräsrakenteiden palosuojaus, tulipalo ja rakennusten paloturvallisuus, käytettävissä olevat menetelmät, kuten toiminnallinen palomitoitus, erilaiset palomallit, standardipalo, huonepalo, isot tilat
- Standardin SFS-EN 1993-1-2 yksityiskohtia
- Esimerkkejä standardiin SFS-EN 1993-1-2 ja EN 1991-1-2 liittyen

13.45 – 14.00 **Kahvi**

14.00 – 15.15 **Standardi SFS-EN 1993-1-2 Palomitoitus, 45 min**

- Edellinen luento jatkuu

15.15 – 16.00 **Pintakäsittelyt: Kuumasinkitys, 45 min**

[Joonas Tuori, Aurajoki Oy](#)

- Teräsrakenteiden suunnittelu kuumasinkityksen kannalta
- Teräsmateriaalin valinta

Päivä 4 **Tiistai 11.1.2025**

8.30 – 9.45 **Kiinnitysten ja liitosten suunnittelu standardin SFS-EN 1993-1-8 mukaan, 75 min**

- Johdanto
- Suunnitteluperusteet
- Ruuvi-, niitti- ja niveltappiliitokset
- Hitsausliitokset
- Esimerkkejä

9.45 – 10.00 **Kiinnitysten ja liitosten suunnittelu standardin SFS-EN 1993-1-8 mukaan, 60 min**

10.00 – 11.00 **Kiinnitysten ja liitosten suunnittelu standardin SFS-EN 1993-1-8 mukaan, 60 min**

- Analyysi, liitosten luokittelu ja mallintaminen
- H- tai I-profiilien rakenteelliset liitokset
- Ekvivalentti T-osa
- Esimerkkejä

11.00 – 11.40 **Lounas**

11.40 – 12.40 **Kiinnitysten ja liitosten suunnittelu standardin SFS-EN 1993-1-8 mukaan, 60 min**

- Edellinen luento jatkuu

12.40 – 13.40 **Rakenteiden vaurionsietokyky (robustness) 60 min**

- Standardin SFS-EN 1993-1-7 mukaiset toimintaperiaatteet ja säännöt
- Paikallisen vaurion laajuuden rajoittamiseen perustuvat toimintaperiaatteet

13.40 – 14.00 **Kahvi**

14.00 – 15.20 **Rakenneputkista tehtyjen ristikoiden suunnittelu EN 1993 -standardien mukaan, 80 min**

Teemu Tiainen, TRY

- Ristikoiden sauvojen kestävyystarkastelut
- Rakenneputkien liitoksien kestävyystarkastelut
- Esimerkkejä

15.10 – 15.20 **Loppuyhteenveto**