



Vastaavan teräsrakennetyönjohtajan koulutus

Teräsrakenteiden työnjohdolle suunnattu teräsrakenteiden toteutus -kurssi noudattaen standardin EN 1090-2 sisältöä. Kurssi soveltuu myös teräsrakenteiden suunnittelijoille. Tavoitteena on antaa osallistujille valmius standardin EN 1090-2 mukaiseen toimintaan.

Ajankohta: 16.–18.9.2020 (3 päivää)

Koulutuspaikka: Sokos Hotel Presidentti, Eteläinen Rautatiekatu 4, 00100 Helsinki



Teräsrakenneyhdistys
Finnish Constructional Steelwork Association

Kurssiohjelma päivä 1

16.9.2020

Aika	Luennon nro ja luennoitsija	Aihe	Kesto min
8.30–09.00		Ilmoittautuminen ja aamukahvi	
09.00–09.05		Avaussanat	
09.05–9:45	1 Janne Tähtikunnas /Omakotiliitto	Rakennusvalvonta ja rakennusluvat Vastuut ja suunnitelmien sisältö, kelpoisuudet, katselmukset	40
9:45–10:45	2 Fia Inkala/ Ramboll	Teräsrakentamisen asiakirjat	60
10.45–11.30	3 Fia Inkala/ Ramboll	Rakenteiden toiminta ja suunnitteluperusteet	45
11.30–12.15		Lounas	
12.15–12.45	3 Fia Inkala/ Ramboll	edellinen luento jatkuu	30
12.45–13.35	4 Suvi Papula/TRY	Standardit EN 1090-1, EN 1090-2 ja EN 1090-4	50
13:35–14:15	5 Janne Tähtikunnas /Omakotiliitto	Kantavien rakenteiden toteutuksen laatusuunnitelma	40
14.15–14.40		Kahvi	
14.40–15.40	6 Teemu Tiainen/TRY	Rakenteiden palosuojaus	60
15.40–15.50		Keskustelu ja päivän päätös	

Kurssiohjelma päivä 2

17.9.2020

Aika	Luennon nro ja luennoitsija	Aihe	Kesto
08.40–09.00		aamukahvi	
09.00–9.50	7 Suvi Papula/ TRY	Ruostumattomat teräkset	50
9.50–11.20	8 Risto Sipilä/ Ruukki	Teräsrakenteiden pintakäsittely, korroosiosuojaus	90
11.20–12.00		Lounas	
12.00–14.00	9 Tuomo Orava	Hitsaus Hitsaajien pätevyudet, hitsausmenetelmien hyväksyminen, hitsauksen koordinointi, hitsaus työmaalla	120
14.00–14.20		Kahvi	
14.20–15.50	10 Juha Kukkonen/ Sweco	Asennus ja asennussuunnitelmamalli	90
15.50–16.00		Keskustelu ja päivän päätös	

Kurssiohjelma päivä 3

18.9.2020

Aika	Luennon nro ja luennoitsija	Aihe	Kesto
09.00–09.30		aamukahvi	
09.30–10.45	11 Veikko Mattila/ Peikko	Käytettävät tuotteet standardin EN 1090-2 mukaisesti Terästuotteet ja luokitukset, ominaisuudet, käyttöalueet, valintakriteerit	75
10.45–11.30	12 Veikko Mattila/ Peikko	Liittorakenteet, asennus	45
11.30–12.15		Lounas	
12.15–13.00	13 Jarmo Koskimaa/ Nordec	Teräsrakenteiden konepajavalmistus, mittatarkkuus, laatuvaatimukset ja vaatimusten osoittaminen	45
13.00–13.50	14 Jarmo Koskimaa/ Nordec	Valmistusystävällinen suunnittelu, toteutuseritelmä	50
13.50–14.15		Kahvi	
14:15-15:00	15 Suvi Papula/ TRY	Työturvallisuus	45
15.00–15.30		Kurssin päätös ja todistusten jako	

Pidätämme oikeuden muutoksiin.

Luentoaineisto

Kurssin aineisto jaetaan osallistujille pdf-tiedostoina.

Järjestäjä

Teräsrakenneyhdistys ry
www.terasrakenneyhdistys.fi

Lisätietoja

Lisätietoja kurssista sekä suoritusvaatimuksista ja teräsrakennealan pätevyyksistä:

Suvi Papula, TKT
Teräsrakenneyhdistys ry
Gsm 050 340 1107
suvi.papula@tryry.fi