



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: 18.–20.9.2019 (3 päivää)

Koulutuspaikka: Sokos Hotel Pasila, Maistraatinportti 3, 00240 Helsinki



Teräsrakenneyhdistys
Finnish Constructional Steelwork Association

Kurssiohjelma päivä 1

18.9.2019

Aika	Luennon nro ja luennoitsija	Aihe	Kesto min
8.45–09.00		Ilmoittautuminen ja aamukahvi	
09.00–09.10		Avaussanat	
09.10–10.10	1 N.N.	Rakennusvalvonta ja rakennusluvat Vastuut ja suunnitelmien sisältö, kelpoisuudet, katselmukset	60
10.10–11.30	2 Suvi Papula/TRY	Standardit EN 1090-1, EN 1090-2 ja EN 1090-4	80
11.30–12.15		Lounas	
12.15–13.15	3 N.N.	Kantavien rakenteiden toteutuksen laatusuunnitelma	60
13.15–14.15	4 Fia Inkala/ Ramboll	Teräsrakentamisen asiakirjat	60
14.15–14.30		Kahvi	
14.30–15.45	5 Fia Inkala/ Ramboll	Rakenteiden toiminta ja suunnitteluperusteet	75
15.45–16.00		Keskustelu ja päivän päätös	

Kurssiohjelma päivä 2

19.9.2019

Aika	Luennon nro ja luennoitsija	Aihe	Kesto
08.40–09.00		aamukahvi	
09.00–10.00	6 Jyri Outinen/ Ramboll	Teräsrakenteiden palosuojaus	60
10.00–11.30	7 Juha Kukkonen/ Sweco	Asennus ja asennussuunnitelmamalli	90
11.30–12.15		Lounas	
12.15–13.30	8 Veikko Mattila/ Peikko	Käytettävät tuotteet standardin EN 1090-2 mukaisesti Terästuotteet ja luokitukset, ominaisuudet, käyttöalueet, valintakriteerit	75
13.30–14.15	9 Veikko Mattila/ Peikko	Liittorakenteet, asennus	45
14.15–14.30		Kahvi	
14.30–15.15	10 Jarmo Koskimaa/ Ruukki	Teräsrakenteiden konepajavalmistus, mittatarkkuus, laatuvaatimukset ja vaatimusten osoittaminen	45
15.15–16.00	11 Jarmo Koskimaa/ Ruukki	Valmistusystävällinen suunnittelu, toteutuseritelmä	45
16.00–16.10		Keskustelu ja päivän päätös	

Kurssiohjelma päivä 3

20.9.2019

Aika	Luennon nro ja luennoitsija	Aihe	Kesto
08.40–09.00		aamukahvi	
09.00–10.00	12 Suvi Papula/ TRY	Ruostumattomat teräkset	60
10.00–11.30	13 Risto Sipilä/ Ruukki	Teräsrakenteiden pintakäsittely, korroosiosuojaus	90
11.30–12.15		Lounas	
12.15–13.45	14 Tuomo Orava	Hitsaus Hitsaajien pätevyudet, hitsausmenetelmien hyväksyminen, hitsauksen koordinointi, hitsaus työmaalla	90
13.45–14.30	15 Janne Tähtikunnas/ TRY	Työturvallisuus	45
14.30–14.45		Kahvi	
14.45–15.00		Keskustelu ja päivän päätös	

Pidätämme oikeuden muutoksiin.

Luentoaineisto

Kurssin aineisto jaetaan osallistujille pdf-tiedostoina ennen luentopäivää sähköpostitse.

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@terasrakenneyhdistys.fi