



Vastaavan teräsrakennetyönjohtajan koulutus

Ajankohta: 5.–6.9.2018 (kesto 2 päivää)

Koulutuspaikka: Messukeskus, Messuaukio 1, Helsinki



Teräsrakenneyhdistys
Finnish Constructional Steelwork Association

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.

Koulutukseen ilmoittautuminen ja osallistumismaksu

Päiväkohtainen hinta

TRY:n yritysjäsenet: 495 € + alv

Ei-jäsenet: 725 € + alv

(sisältää ohjelmaan merkityt tarjoilut)

Koko kurssin hinta

TRY:n yritysjäsenet: 990 € + alv

Ei-jäsenet: 1 450 € + alv

(sisältää ohjelmaan merkityt tarjoilut)

Peruutusehdot

- alle 2 viikkoa ennen kurssin alkua 50 % osallistumismaksusta
- alle 1 viikko ennen kurssin alkua 100 % osallistumismaksusta

Ilmoittautuminen

Ilmoittautuminen 15.8.2018 mennessä:

<https://my.surveypal.com/Vastaavan-terasrakennetyonjohtajan-koulutus-2018>

Luentoaineisto

Kurssin aineisto jaetaan osallistujille pdf-tiedostoina ennen luentopäivää sähköpostitse.

Järjestäjä

Teräsrakenneyhdistys ry

www.terasrakenneyhdistys.fi

Lisätietoja

Lisätietoja kurssista sekä suoritusvaatimuksista ja teräsrakennealan pätevyyksistä:

Janne Tähtikunnas, DI

Teräsrakenneyhdistys ry

Gsm 0400 893 583

janne.tahtikunnas@terasrakenneyhdistys.fi

Kurssiohjelma päivä 1

5.9.2018

Aika	Luennon nro ja luennoitsija	Aihe	Kesto min
8.45–09.00		Ilmoittautuminen ja aamukahvi	
09.00–09.05		Avaussanat	
09.05–09.45	1 Jouko Lamminen	Rakennusvalvonta ja rakennusluvat Vastuut ja suunnitelmien sisältö, kelpoisuudet, katselmukset	40
09.45–10.30	2 Unto Kalamies	Standardit EN 1090-1 ja EN 1090-2	45
10.30–11.30	3 Veikko Mattila	Käytettävät tuotteet standardin EN 1090-2 mukaisesti Terästuotteet ja luokitukset, ominaisuudet, käyttöalueet, valintakriteerit	60
11.30–12.15		Lounas	
12.15–13.00	4 Aki Vuolio / Fia Inkala	Teräsrakentamisen asiakirjat	45
13.00–13.45	5 Aki Vuolio / Fia Inkala	Rakenteiden toiminta ja suunnitteluperusteet	45
13.45–14.00		Kahvi	
14.00–14.45	6 Hannu-Pekka Heikkinen	Ruostumattomat teräkset	WEB
14.45–15.45	7 Mikko Salminen	Rakenteiden palosuojaus <ul style="list-style-type: none">- palomääräykset- palosuojausmenetelmät- rakenteiden palosuojaus- erilaiset palotyypit	60
15.45–16.30	8 Janne Tähtikunnas	Työturvallisuus	45
16.30–16.45		Keskustelu ja päivän päätös	

Kurssiohjelma päivä 2

6.9.2018

Aika	Luennon nro ja luennoitsija	Aihe	Kesto
08.00–08.15		Ilmoittautuminen ja aamukahvi	
08.15–09.00	9 Unto Kalamies	Teräsrakenteiden valmistus: EN 1090-2 muutokset	45
09.00–09.45	10 Pasi Timo	Kantavien rakenteiden toteutuksen laatusuunnitelma	45
09.45–10.45	11 Tuomo Orava	Hitsaus <ul style="list-style-type: none">- hitsaajien pätevyudet- hitsausmenetelmien hyväksyminen- hitsauksen koordinointi- hitsaus työmaalla	60
10.45–11.45	12 Risto Sipilä	Teräsrakenteiden korroosiosuojaus, sinkitys ja maalaus	60
11.45–12.30		Lounas	
12.30–14.00	13 Juha Kukkonen	Asennus ja asennussuunnitelmamalli	90
14.00–14.15		Kahvi	
14.15–15.00	14 Veikko Mattila	Liittorakenteet, asennus	45
15.00–15.45	15 SSAB	Teräsrakentamisen kustannukset FRAMECALC-ohjelmisto	45
15.45–16.00		Keskustelu ja päivän päätös	

Pidätämme oikeuden muutoksiin.