



Vastaavan teräsrakennetyönjohtajan koulutus

Ajankohta: 11.–12.10.2016 ja 18.–19.10.2016 (kesto 4 päivää)

Koulutuspaikka: Sokos Hotel Pasila, 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: 350 € + alv

Ei-jäsenet: 470 € + alv

(sisältää ohjelmaan merkityt tarjoilut)

Koko kurssin hinta

TRY:n yritysjäsenet: 1 200 € + alv

Ei-jäsenet: 1 750 € + alv

(sisältää ohjelmaan merkityt tarjoilut)

Peruutusehdot

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

Ilmoittautuminen

Kaikki 4 pv ilmoittautuminen 22.9.2016 mennessä:

<https://my.surveypal.com/Vastaavan-terasrakennetyonjohtajan-koulutus-2016>

Luentoaineisto

Kurssin aineisto jaetaan osallistujille pdf-tiedostoina ennen luentopäivää sähköpostitse.

Järjestäjä

Teräsrakenneyhdistys ry

www.tryry.fi

Lisätietoja

Lisätietoja kurssista sekä suoritusvaatimuksista ja teräsrakennealan pätevyyksistä:

Pekka Yrjölä, Erytisasiantuntija, DI

Teräsrakenneyhdistys ry

Gsm 050 522 9563

pekka.yrjola@terasrakennetyonjohtajan-koulutus-2016

Kurssiohjelma päivä 1

11.10.2016

Aika	Luennon nro ja luennoitsija	Aihe	Kesto min
8.30–09.00		Ilmoittautuminen ja aamukahvi	
09.00–09.15		Avaussanat	
09.15–10.00	1 Jouko Lamminen	Rakennusvalvonta ja rakennusluvat Vastuut ja suunnitelmien sisältö, kelpoisuudet, katselmukset	45
10.00–10.15	2 Unto Kalamies	Standardi EN 1090-1 ja EN 1090-2 Yleistä	15
10.15–10.45	3 Unto Kalamies	Standardi SFS EN 1090-1 Teräsrakennekokoonpanojen CE-merkintä - CE-merkinnällä ilmoitettavat ominaisuudet - Valmistajan toimet - Ilmoitetun laitoksen rooli	30
10.45–12.00	4 Unto Kalamies	Standardi SFS EN 1090-2 sisältö ja käytön periaatteita	75
12.00–13.00		Lounas	
13.00–13.45	5 Veikko Mattila	Käytettävät tuotteet standardin EN 1090-2 mukaisesti - Terästuotteet ja luokitukset, ominaisuudet, käyttöalueet, valintakriteerit	45
13.45–14.30	6 Veikko Mattila	Käytettävät tuotteet - Terästuotteet ja luokitukset, ominaisuudet, käyttöalueet, valintakriteerit (jatkuu)	45
14.30–14.45		Kahvi	
14.45–15.30	7 Hannu-Pekka Heikkinen	Ruostumattomat teräkset	45
15.30–15.45		Keskustelu ja päivän päätös	

Kurssiohjelma päivä 2

12.10.2016

Aika	Luennon nro ja luennoitsija	Aihe	Kesto
08.30–09.00		Ilmoittautuminen ja aamukahvi	
09.00–09.45	7 Veli-Markku Laine	Teräsrakentamisen asiakirjat	45
09.45–10.30	8 Veli-Markku Laine	Teräsrakentamisen asiakirjat	45
10.30–11.15	9 Veli-Markku Laine	Teräsrakentamisen asiakirjat	45
11.15–12.00	10 Markku Kemppi	Rakenteiden toiminta ja suunnitteluperusteet	45
12.00–13.00		Lounas	
13.00–13.45	10 Markku Kemppi	Rakenteiden toiminta ja suunnitteluperusteet	45
13.45–14.30	11 Timo Inha	Rakenteiden palosuojaus - palomääräykset - palosuojausmenetelmät - rakenteiden palosuojaus - tulipalo	45
14.30–14.45		Kahvi	
14.45–16.15	12 Timo Inha	Rakenteiden palosuojaus - palomääräykset - palosuojausmenetelmät - rakenteiden palosuojaus - tulipalo	90
16.15–16.30		Keskustelu ja päivän päätös	

Kurssiohjelma päivä 3

18.10.2016

Aika	Luennon nro ja luennoitsija	Aihe	Kesto
08.30–09.00		Ilmoittautuminen ja aamukahvi	
09.00–11.15	13 Kari Saarinen	Hitsaus	135
11.15–12.00	14 Jarmo Koskimaa	Teräsrakenteiden konepajavalmistus ja mittatarkkuus sekä laatuvaatimukset ja vaatimusten osoittaminen	45
12.00–13.00		Lounas	
13.00–13.45	15 Jarmo Koskimaa	Teräsrakenteiden konepajavalmistus ja mittatarkkuus sekä laatuvaatimukset ja vaatimusten osoittaminen (jatkuu)	45
13.45–14.30	16 Jarmo Koskimaa	Valmistusystävällinen suunnittelu, toteutuseritelmä	45
14.30–14.45		Kahvi	
14.45–15.30	17 Juhani Ylitalo	Teräsrakenteiden korroosiosuojaus, sinkitys	45
15.30–15.45		Keskustelu ja päivän päätös	

Kurssiohjelma päivä 4

19.10.2016

Aika	Luennon nro ja luennoitsija	Aihe	Kesto
08.30–09.00		Ilmoittautuminen ja aamukahvi	
09.00–10.15	18 Juha Kilpinen	Teräsrakenteiden korroosiosuojaus, korroosiosuojamaalaus Palosuojamaalaus	75
10.15–12.00	19 N.N., Ramboll Oy	Asennus ja asennussuunnitelmamalli	105
12.00–13.00		Lounas	
13.00–13.30	20 N.N., Ramboll Oy	Asennus ja asennussuunnitelmamalli (jatkuu)	30
13.30–14.15	21 Veikko Mattila	Liittorakenteet, asennus	45
14.15–14.30		Kahvi	
14.30–15.15	22 Rami Ylä-Pöntinen	Työturvallisuus	45
15.15–16.00	23 Jaakko Haapio	Teräsrakentamisen kustannukset	45
16.00–16.15		Loppukeskustelu ja tilaisuuden päätös	

Pidätämme oikeuden muutoksiin.