



Teräsrakennetyönjohtajien koulutus

Teräsrakenteiden työnjohtolle, sekä asennustyömaalla että konepajoilla, suunnattu teräsrakenteiden toteutus -kurssi noudattaen standardin EN 1090-2 sisältöä. Tavoitteena on antaa osallistujille valmius standardin EN 1090-2 mukaiseen toimintaan.

Ajankohta: 28.–30.9.2022 (3 päivää)

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



Teräsrakenneyhdistys
Finnish Constructional Steelwork Association

Kurssiohjelma päivä 1

28.9.2022

Aika	Luennon nro ja luennoitsija	Aihe	Kesto min
8:30–09:00		Ilmoittautuminen ja aamukahvi	
09:00		Avaussanat	
09.00–9:30	1 Timo Koivisto/ TRY	Rakennusvalvonta ja rakennusluvat Vastuut ja suunnitelmien sisältö, kelpoisuudet, katselmukset	30
9:30-10:30	2 Fia Inkala/ Ramboll	Teräsrakentamisen asiakirjat	60
10:35–11:45	3 Fia Inkala/ Ramboll	Rakenteiden toiminta ja stabiilisuus	70
11:45–12:30		Lounas	
12:30–13:10	4 Suvi Papula/TRY	Standardit EN 1090-1, EN 1090-2 ja EN 1090-4	40
13.15:14:30	5 Veikko Mattila	Käytettävät tuotteet standardin EN 1090-2 mukaisesti Terästuotteet ja luokitukset, ominaisuudet, käyttöalueet, valintakriteerit	75
14:30–14:45		Kahvi	
14:45–15:30	6 Veikko Mattila	Liittorakenteet, asennus	45
15:30–15:45		Keskustelu ja päivän päätös	

Kurssiohjelma päivä 2

29.9.2022

Aika	Luennon nro ja luennoitsija	Aihe	Kesto
08:30–09:00		aamukahvi	
09:00–9:50	7 Timo Koivisto /TRY	Kantavien rakenteiden toteutuksen laatusuunnitelma	50
10:00–11:30	8 Juha Kukkonen/ Sweco	Asennus ja asennussuunnitelmamalli	90
11:30–12:15		Lounas	
12:15–13:00	10 Jarmo Koskimaa/Nordec	Teräsrakenteiden konepajavalmistus, mittatarkkuus, laatuvaatimukset ja vaatimusten osoittaminen	45
13:10-13:55	11 Jarmo Koskimaa/Nordec	Valmistusystävällinen suunnittelu, toteutuseritelmä	45
13:55–14:15		Kahvi	
14:15–15:45	12 Jarmo Koskimaa/Nordec	Hitsaus Hitsaajien pätevyudet, hitsausmenetelmien hyväksyminen, hitsauksen koordinointi, hitsaus työmaalla	90
15:45-16:00		Keskustelu ja päivän päätös	

Kurssiohjelma päivä 3

30.9.2022

Aika	Luennon nro ja luennoitsija	Aihe	Kesto
08:30–09:00		aamukahvi	
09:00–9:45	13 Suvi Papula/TRY	Ruostumattomat ja säänkestävät teräkset	45
9:45–10:30	14 Riikka Väätänen/ Tikkurila	Teräsrakenteiden pintakäsittely, korroosionsuojamaalaus	45
10:40–11:25	15 Ville Sinkkonen/ Aurajoki	Teräsrakenteiden pintakäsittely, korroosiosuojaus kuumasinkityksellä	45
11:25–12:10		Lounas	
12:10–12:55	16 Teemu Tiainen /TRY	Teräsrakenteiden palosuojaus	45
13:00–13:45	16 Timo Koivisto /TRY	Urakkasopimukset	45
13:45–14:05		Kahvi	
14:05–14:50	17 Timo Koivisto/ TRY	Työturvallisuus	45
14:50–15:00		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
Teräsrakenneyhdistys ry
Gsm 050 340 1107
suvi.papula@tryry.fi