



Teräsrakennetyönjohtajien koulutus

Teräsrakenteiden työnjohdolle, 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: 20.–22.9.2023 (3 päivää)

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



Teräsrakenneyhdistys
Finnish Constructional Steelwork Association

Kurssiohjelma päivä 1

Keskiviikko 20.9.2023

Aika	Luennon nro ja luennoitsija	Aihe	Kesto min
8:40–09:00		Ilmoittautuminen ja aamukahvi	
09:00		Avaussanat	
09.00–9:40	1 Suvi Papula/ TRY	Standardit EN 1090-1, EN 1090-2 ja EN 1090-4	40
9:40–10:40	2 Fia Inkala/ Ramboll	Teräsrakentamisen asiakirjat	60
10:45–11:45	3 Fia Inkala/ Ramboll	Rakenteiden toiminta ja stabiilisuus	60
11:45–12:30		Lounas	
12:30–13:15	4 Jarmo Koskimaa/Nordec	Teräsrakenteiden konepajavalmistus, mittatarkkuus, laatuvaatimukset ja vaatimusten osoittaminen	45
13.15:14:00	5 Jarmo Koskimaa/Nordec	Valmistusystävällinen suunnittelu, toteutuseritelmä	45
14:00–14:15		Kahvi	
14:15–15:45	6 Jarmo Koskimaa/Nordec	Hitsaus Hitsaajien pätevydet, hitsausmenetelmien hyväksyminen, hitsauksen koordinointi, hitsaus työmaalla	90

Kurssiohjelma päivä 2

Torstai 21.9.2023

Aika	Luennon nro ja luennoitsija	Aihe	Kesto
08:30–09:00		aamukahvi	
09:00–9:20	7 Andreas Stenroth/ Rockroth	BeamAce teräsrakennepalkkien piirrotuslaitteen tuote-esittely. Voit tutustua laitteeseen osoitteessa https://www.rockroth.com/beamace	20
9:20–10:35	8 Veikko Mattila	Käytettävät tuotteet standardin EN 1090-2 mukaisesti Terästuotteet ja luokitukset, ominaisuudet, käyttöalueet, valintakriteerit	75
10:45-11:30	9 Veikko Mattila	Liittorakenteet, asennus	45
11:30–12:15		Lounas	
12:15-13:45	10 Juha Kukkonen/ Sweco	Asennus ja asennussuunnitelmamalli	90
13:45–14:00		Kahvi	
14:00–14:30	11 Timo Koivisto/ TRY	Rakennusvalvonta ja rakennusluvat Vastuut ja suunnitelmien sisältö, kelpoisuudet, katselmukset	30
14:35-15:20	16 Timo Koivisto /TRY	Urakkasopimukset	45

Kurssiohjelma päivä 3

Perjantai 22.9.2023

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
9:50–10:35	14 Riikka Väättänen/ Tikkurila	Teräsrakenteiden pintakäsittely, korroosionsuojamaalaus	45
10:45-11:30	15 Joonas Tuori/ Aurajoki	Teräsrakenteiden pintakäsittely, korroosiosuojaus kuumasinkityksellä	45
11:30–12:15		Lounas	
12:15–12:55	16 Teemu Tiainen /TRY	Teräsrakenteiden palosuojaus	40
13:00–13:40		Teräsrunkojen stabiilisuus asennuksen aikana	40
13:40–13:55		Kahvi	
13:55-14:15	17 Timo Koivisto /TRY	Työnjohtajien pätevydet	20
14:15-14:55	18 Timo Koivisto/ TRY	Työturvallisuus	40
n. 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