



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: 30.3. – 1.4.2026 (3 päivää)

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



Teräsrakenneyhdistys
Finnish Constructional Steelwork Association

Kurssiohjelma päivä 1

Maanantai 30.3.

Aika	Aihe	Kesto min
8:40–09:00	Ilmoittautuminen ja aamukahvi	
09:00	Avaussanat	
09.05–9:45	Työturvallisuus Timo Koivisto, TRY	40
9:45 -10:30	Urakkasopimukset Timo Koivisto, TRY	45
10:30 – 11:00	Rakennusvalvonta ja rakennusluvut Vastuut ja suunnitelmien sisältö, kelpoisuudet, katselmukset Timo Koivisto, TRY	30
11:00 –12:30	Lounas	
12:30 –13:15	Teräsrakenteiden konepajavalmistus, mittatarkkuus, laatuvaatimukset ja vaatimusten osoittaminen Jarmo Koskimaa, Nordec Oy	45
13.15 - 14:00	Valmistusystävällinen suunnittelu, toteutuseritelmä Jarmo Koskimaa, Nordec Oy	45
14:00–14:15	Kahvi	
14:15–15:45	Hitsaus Hitsaajien pätevyudet, hitsausmenetelmien hyväksyminen, hitsauksen koordinointi, hitsaus työmaalla Jarmo Koskimaa, Nordec Oy	90

Kurssiohjelma päivä 2

Tiistai 31.3.

Aika	Aihe	Kesto
08:30-09:00	Aamukahvi	
09:00-10:00	Käytettävät tuotteet standardin EN 1090-2 mukaisesti Terästuotteet ja luokitukset, ominaisuudet, käyttöalueet, valintakriteerit Veikko Mattila	60
10:15-10:30	Kahvi	15
10:30 -11:30	Liittorakenteet, asennus Veikko Mattila	60
11:30-12:30	Lounas	
12:30 -13:00	Teräsrakenteiden palosuojaus Teemu Tiainen, TRY	30
13:00 -13:30	Teräsrunkojen stabiilisuus asennuksen aikana Teemu Tiainen, TRY	30
13:40 - 14:00	Kahvi	20
14:00-15:00	Teräsrakentamisen asiakirjat Fia Inkala, Ramboll Finland Oy	60
15:00-16:00	Rakenteiden toiminta ja stabiilisuus Fia Inkala, Ramboll Finland Oy	60

Kurssiohjelma päivä 3

Keskiviikko 1.4.

Aika	Aihe	Kesto
08:30-09:00	Aamukahvi	
09:00-9:45	Ruostumattomat ja säänkestävät teräkset Timo Koivisto, TRY	45
9:50-10:35	Teräsrakenteiden pintakäsittely, korroosionsuojamaalaus Riikka Vääänen, PPG Tikkurila	45
10:45-11:30	Teräsrakenteiden pintakäsittely, korroosiosuojaus kuumasinkityksellä Joonas Tuori, Aurajoki Oy	45
11:30-12:15	Lounas	
12:15-13:45	Asennus ja asennussuunnitelmamalli Juha Kukkonen, Sweco Finland Oy	90
13:45 -14:00	Kahvi	
14:00 -14:30	Standardit EN 1090-1, EN 1090-2 ja EN 1090-4 Ari Ilomäki, TRY	30
14:30 -15:00	Työnjohtajien pätevyudet Ari Ilomäki, TRY	30
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 teräsrakentealan pätevyyksistä:

Timo Koivisto, Puh 050 408 1163, timo.koivisto@rt.fi