



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: 2.-4.9.2026 (3 päivää)

Koulutuspaikka: Helsinki

Kurssiohjelma päivä 1

Keskiviikko 2.9.2026

Aika	Luennon nro ja luennoitsija	Aihe	Kesto min
8:40–09:00		Ilmoittautuminen ja aamukahvi	
09:00		Avaussanat	
09.00–9:40	Ari Ilomäki/ TRY	Standardit EN 1090-1, EN 1090-2 ja EN 1090-4	40
9:40–10:10	Ari Ilomäki /TRY	Työnjohtajien pätevydet	30
10:10-11:40	Juha Kukkonen/ Sweco	Asennus ja asennussuunnitelmamalli	90
11:40–12:30		Lounas	
12:30–13:15	Jarmo Koskimaa/Nordec	Teräsrakenteiden konepajavalmistus, mittatarkkuus, laatuvaatimukset ja vaatimusten osoittaminen	45
13.15:14:00	Jarmo Koskimaa/Nordec	Valmistusystävällinen suunnittelu, toteutuseritelmä	45
14:00–14:15		Kahvi	
14:15–15:45	Jarmo Koskimaa/Nordec	Hitsaus Hitsaajien pätevydet, hitsausmenetelmien hyväksyminen, hitsauksen koordinointi, hitsaus työmaalla	90

Kurssiohjelma päivä 2

Torstai 3.9.2026

Aika	Luennon nro ja luennoitsija	Aihe	Kesto
08:30–09:00		aamukahvi	
09:00–10:00	Veikko Mattila	Käytettävät tuotteet standardin EN 1090-2 mukaisesti Terästuotteet ja luokitukset, ominaisuudet, käyttöalueet, valintakriteerit	60
10:15–10:30		Tauko	15
10:30–11:30	Veikko Mattila	Liittorakenteet, asennus	60
11:30–12:30		Lounas	
12:30–13:30	Fia Inkala/ Ramboll	Teräsrakentamisen asiakirjat	60
13:30–14:30	Fia Inkala/ Ramboll	Rakenteiden toiminta ja stabiilisuus	60
14:30–15:00		Kahvi	
15:00–15:45	Timo Koivisto/ TRY	Rakennusvalvonta ja rakennusluvat	45

Kurssiohjelma päivä 3

Perjantai 4.9.2026

Aika	Luennon nro ja luennoitsija	Aihe	Kesto
08:30–09:00		aamukahvi	
09:00–9:45	Suvi Papula/METSTA	Ruostumattomat ja säänkestävät teräkset	45
9:45–10:45	Riikka Väättänen/ Tikkurila	Teräsrakenteiden pintakäsittely, korroosionsuojamaalaus	60
10:45–11:45	Joonas Tuori/ Aurajoki	Teräsrakenteiden pintakäsittely, korroosiosuojaus kuumasinkityksellä	60
11:45–12:30		Lounas	
12:30–13:10	Teemu Tiainen /TRY	Teräsrakenteiden palosuojaus	40
13:10–13:40	Teemu Tiainen /TRY	Teräsrunkojen stabiilisuus asennuksen aikana	30
13:40–14:00		Kahvi	
14:00–14:30	Timo Koivisto/TRY	Työturvallisuus	30
14:30–15:10	Timo Koivisto/TRY	Urakkasopimukset	40
n. 15:15		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:

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