



”Teräsrakenteiden korroosionkestävyyden maksimointi eri olosuhteissa”

Ajankohta: **27.10.2016** klo. 8.15 – 15.45
Paikka: **Break Sokos Hotel Eden, Nallikari**
Holstinsalmentie 29, 90510 Oulu



Ilmoittautuminen:

13.10.2016 mennessä oheisen linkin avulla:

Osallistumismaksut:

- **140 €** + alv. TRY:n jäsenet
- **200 €** + alv. Ei TRY:n jäsenet

Peruutusehdot:

- 14 vrk ennen tilaisuutta voi tehdä maksutta peruutuksen. Mikäli peruutuksen tekee myöhemmin, peritään puolet kurssin osallistumismaksusta. Jos jättää tulematta tilaisuuteen eikä sitä ole peruuttanut, peritään osallistumismaksu kokonaan.

Muita ehtoja:

Valokuvaaminen hotellissa

Mikäli Teillä on tarkoitus kuvata tilaisuudessa, ottakaa ennakkoon yhteyttä hotelliin luvan saamiseksi.





PÄIVÄN OHJELMA

AAMUPÄIVÄ: KUUMASINKITYS

8.15 – 8.45 Ilmoittautuminen ja kahvit

Tilaisuuden avaus

Jukka Lähde, FSP Finnish Steel Painting Oy

8.45 – 9.30 Kastosinkityn teräksen korrosio eri olosuhteissa

Juhani Ylitalo, Aurajoki Oy

– maaperässä, vedessä, kemikaaleissa, korotetut lämpötilat, kuluminen, kosketus puuhun, betoniin, bimetallinen korrosio

9.30 – 10.00 Kuumasinkityn (kastosinkitys) teräksen käyttö vaativissa olosuhteissa

Sauli Laakso, Laakson Laiturit Oy

10.00 – 10.15 Tauko

10.15 – 11.00 Jatkuvatoimisesti kuumasinkittyjen teräsohutelvyn korroosionkestävyys vaativissa olosuhteissa

Juha Tuomisto, SSAB Europe Oy

11.00 – 11.30 Duplex-systeemit – hyödyt elinkaarikustannuksissa

Tomi Pasanen, Tehomet Oy

11.30 – 12.20 LOUNAS

ILTAPÄIVÄ: TERÄSKÄSITTELYT JA MAALAUUS

12.20 – 13.00 Terästyöasteen vaikutus pintakäsittelyn korroosionkestoon

Hannu Tarvainen, Ponsse Oyj

13.00 – 13.40 Märkämaalien käyttö C4, C5 ja CX olosuhteissa

Juha Kilpinen, Tikkurila Oyj

13.40 – 14.00 Kahvit

14.00 – 14.45 Jauhemaalattujen terästen käyttö vaativissa olosuhteissa

Harry kouri, Teknos Oy

14.45 – 15.30 Maalipinnoitettujen terästen käyttö vaativissa olosuhteissa

Asmo Nieminen, SSAB Europe Oy

15.30 – 15.45 Loppuyhteenveto

Jukka Lähde, FSP Finnish Steel Painting Oy