

Suomen korroosioyhdistys ry (SKY) järjestää koulutustilaisuuden: **Korroosio – kestävä kehitystä ja lisää elinikää materiaaleille.**

Koulutustilaisuuden kohderyhmä: konepajat, rakennusteollisuus, infratoimiala, maalausurakoitsijat, pintakäsittelyn suunnittelijat ja asiakkaat.

15.5.2019 klo 9.00–16.00

Teknoksen Rajamäen tehdas,
Perämatkuntie 12, 05200 RAJAMÄKI

Ilmoittautuminen

Ilmoittautuminen koulutustilaisuuteen Olof Forsénille 10.5.2019 mennessä:
p. 050 514 8398, olof.forsen@aalto.fi

Hinta

SKY:n jäsenet 190 €, ei jäsenet 220 €, opiskelijat 20 €. Hinta sisältää lounaan, kahvit ja luentoaineiston. Pyydetään ilmoittamaan mahdolliset ruokavaliot.

SKY:n jäseneksi voit liittyä ilmoittautumisen yhteydessä. Yhdistyksen jäsenmaksu on 30 €/vuosi, opiskelijat 10 €/vuosi. Jäsenmaksun yhteydessä voit tilata Promaint-lehden edulliseen jäsenhintaan 33 €. Tutustu yhdistyksen toimintaan osoitteessa www.korroosioyhdistys.fi.

Aikatauluun ja ohjelmaan voi tulla pieniä muutoksia.

Ohjelma ja aikataulu

- 9.00 Ilmoittautuminen, aamukahvi ja tilaisuuden avaus, **Kalevi Panka**, Teknos Oy
- 9.10 Korroosion aiheuttamat kustannukset ja niiden merkitys yhteiskunnalle, **Olof Forsén**, Aalto-yliopisto
- 9.20 Korroosion teoria antiikista nykyaikaan, **Jari Aromaa**, Aalto-yliopisto
- 10.15 Tauko
- 10.30 Kuparin käyttö infrastruktuurissa, **Pia Voutilainen**, Scandinavian Copper Development Association
- 11.00 "Katalysoivat pinnoitteet" korroosionestossa, **Mari Lundström**, Aalto-yliopisto
- 11.30 Lounas
- 12.30 Ruostumattomat teräkset – sovellutukset prosessiteollisuudessa (N.N)
- 13.15 Teräsrakenteiden uudet suojamaaliyhdistelmät 12944-5, **Juhani Korajoki**, Nor-Maali
- 13.45 Korroosiovaurioiden selvittäminen, **Antero Pehkonen**, Eurofins Expert Services
- 14.15 Kahvi
- 14.30 Säänkestävä teräs rakentamisessa, **Esa Virolainen**, SSAB
- 15.00 Maanalaisten rakenteiden hajavirtakorroosion hallinta, **Janne Lumme**, Gasum
- 15.30 Komposiittimenetelmät käynninaikaisessa kunnossapidossa, **Dennis Paetau**, Composite Aspect Oy Ab

