

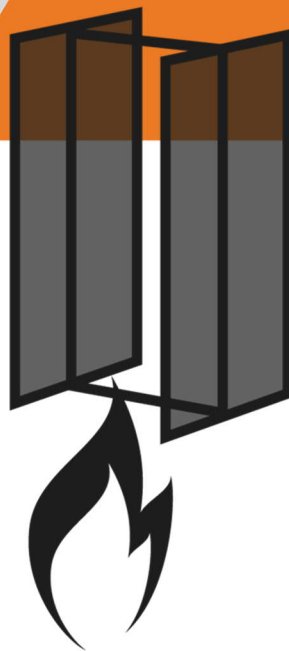


LOCAFI+

TTY-Seminaari / Webinaari

Teräspilareiden toiminnallinen palomitoitus –
Paikallinen mitoituspalo

Torstai 1.11.2018 – TTY, RN201, Tampere



TAMPERE UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

OHJELMA

- 09.00 **AVAUS**
MIKKO MALASKA, professori, Rakennustekniikka, TTY
- 09.10 **TERÄSRAKENTEIDEN TOIMINNALLINEN PALOMITOITUS**
Tehokkaampia ja turvallisempia ratkaisuja
MIKKO SALMINEN, tekninen erityisasiantuntija, Teräsrakenneyhdistys
- 09.30 **LOCAFI+ -HANKE**
Tavoite ja tulokset
MIKKO MALASKA, professori, Rakennustekniikka, TTY
- 09:50 **EN 1991-1-2 JA PAIKALLISEN PALON MALLIT**
Soveltaminen Suomessa ja standardin uusi luonnos
MIKKO MALASKA, professori, Rakennustekniikka, TTY
- 10:10 **UUSI MENETELMÄ LÄMPÖRASITUSTEN LASKENTAAN**
Pystyrakenteen lämpörasitusten määrittäminen
MIKKO MALASKA, professori, Rakennustekniikka, TTY
- 10.30 **Kahvitauko**
- 10.50 **ESIMERKKI: PILARIN LÄMPÖRASITUSTEN LASKENTA**
MIKKO MALASKA, professori, Rakennustekniikka, TTY
- 11.10 **LÄMPÖRASITUSTEN LASKENTA TIETOKONEOHJELMISTON AVULLA**
Ozone-ohjelmiston esittely
MIKA ALANEN, tutkija, Rakennustekniikka, TTY
- 11.30 **PILARIN PALOMITOITUS**
Paikallisen palon aiheuttamat lämpörasitukset
MIKKO MALASKA, professori, Rakennustekniikka, TTY
- 11.50 **KESKUSTELU**
MIKKO MALASKA, professori, Rakennustekniikka, TTY
- 12.30 **WORKSHOP / ESIMERKKILASKELMIA**
MIKKO MALASKA, professori, Rakennustekniikka, TTY
MIKA ALANEN, tutkija, Rakennustekniikka, TTY
- 14.00 **Tilaisuus päättyy**

Muutokset mahdollisia

ILMOITTAUTUMINEN: Ohjeet tilaisuuteen ja webinaariin ilmoittautumisesta julkaistaan lokakuun alussa.