



SEMINAARIN OHJELMA

SEMINAARI, Laivan kokousosasto (Conference), kansi 7

Seminaarin puheenjohtajana toimii Veli-Matti Uotinen , Liikennevirasto

12.15	Avaus <i>Paalujaoksen puheenjohtaja Tuomo Eilola, Lujabetoni Oy Veli-Matti Uotinen, Liikennevirasto</i>	15:15	Koepaalutus MetsäFibren Äänekosken työmaalla (loppulyöntiehdot) <i>Teemu Repo, Inspecta Oy</i>
12:30	Ajan vaikutus geoteknisen kestävyuden kehittämiseen <i>Jussi Kinnunen, Inspecta Oy</i>	15:45	Paneeli: Miten uusi paalutusohjepäivitys saadaan parhaiten yleiseen käyttöön? <i>Veli-Matti Uotinen, Liikennevirasto Oy Teemu Riihimäki, Inspecta Oy Tuomo Eilola, Lujabetoni Oy Reino Heikinheimo, Ramboll Finland Oy Jouko Lamminen, Vantaan kaupunki, Rakennusvalvonta Reijo Mustonen, HTM Yhtiöt</i>
13:00	Kaivuu ennen vai jälkeen paalutuksen? <i>Risto Sell, E-M Pekkinen Oy</i>	16:30	Vuoden 2015 paalutustyömaan julkistaminen ja esittely <i>Tuomo Eilola, Lujabetoni Oy</i>
13:30	Teräsbetonipaalun rakenteellinen mitoitus <i>Jukka Haavisto, TTY</i>	18:00	Illallinen, Ravintola Bistro Bella, kansi 8, pöydät 28-60.
14:00	Kahvitarjoilu, kokousosasto Conference Lounge	20.30	Laiva saapuu Katajanokan terminaaliin
14:30	Vinopaalutus <i>Kari Pöllänen, Junttan Oy</i>		



Ajankohtaista ohjeista ja standardeista



Geotekniset tutkimukset ja mittaukset
SUUNNITTELUVAIHEEN OHJAUS



- **Geotekniset tutkimukset ja mittaukset**
LO10/2015 <http://www.liikennevirasto.fi/julkaisut/ohjeet>

- **Lyöntipaalut:** SFS-EN 12699:en Execution of special geotechnical works. Displacement piles (SFS Verkkokauppa)

- **Paalutusohje PO-2016**
 - päivitystyö käynnissä