

Pääkumppanimme: **RAMBOLL** **Rakennuslehti****Muut kumppanit:** Arstec/Abior, Epiroc Finland, Fennia, Forcit & Forcit Consulting, Geometrix, Geotrim, Jita, Mitta, Neste, Novatron, Onninen, Pictue, Rakentamisen Laatu RALA, Revis, Robit, Sandvik Mining and Construction Finland, Saranco, Semtu, Tamtron, Taratest, West Coast Road Masters**Ammattipäivät 2026****KIVIAINESPÄIVÄT**
MAESTRO**LOUHINTAPÄIVÄT**
DUETTO 1**PÄÄLLYSTEKURSSI**
PIENI SALI**URAKOINTIPÄIVÄT**
DUETTO 2**DEMOT**
SOPRAANOSALI**KESKIVIIKKO 11.3.2026****Saranco ♥**
Kiviainespäivät**Epiroc & Forcit ♥**
Louhintapäivät**Arstec ♥**
Päällystekurssi**Fennia & Novatron ♥**
Urakointipäivät**Demot**

8.30-9.30

TERVETULOA AMMATTIPÄIVILLE - ILMOITTAUTUMINEN JA AAMUKAHVIT

9.30-

9.30-9.55 EU:n kaivannais-teollisuuden ajankohtaiset, Secretary General **Dirk Fincke**, Aggregates Europe**9.55-10.20** Case Ruotsi - miten kiviaineshuolto suunnitellaan, Environmental Development Manager **Monica Soldinger Almefelt**, Swerock AB**10.20-10.30** Kiviainesten tarve, Suomen näkökulma; kommenttipuheenvuoro toimitusjohtaja **Pertti Peltonmaa**, NCC Industry**9.30-10.00** Tampereen Yliopistontunneli ja P-Hampin laajennus, DI **Kalle Hollmén**, Sitowise**10.00-10.30** Esplanadin vesihuoltotunneli, projekti-päällikkö **Heini Soininen**, YIT**9.30-10.00** Väylän asfalttitutkimuksen uudet tulokset, asiantuntija **Katri Eskola**, Väylävirasto**10.00-10.30** Koneiden automaatiohjaus, Sales Manager **Ari Tulus**, Wirtgen Group Oy**9.30-10.05** Hankintojen kilpailuttaminen ja sopimusehdot, Partner, VT, KTM **Mika Pohjonen**, Frontia Attorneys**10.05-10.30** Rakentamisen käytännön vaikutukset infra-alalle, päällikkö **Jani Kempainen**, Talonrakennusteollisuus ry**9.00-9.30** Autonomiset työkoneet ja niiden työskentely parvena, professori **Rauno Heikkilä**, Oulun yliopisto**9.30-10.00** Road Doctor Maintenance Controller (RDMC) -työkalu teiden kunnan reaaliaikaiseen valvontaan, kehityskoordinaattori **Timo Saarenpää**, Roadscanners Oy**10.00-10.30** Dronejen autonomisesti suorittama työmaakatselmus, CEO **Arto Koivuharju**, Rumble tools

10.30-10.45

Yhteinen verryttelytauko - tutustuithan jo näyttelyyn?

10.45-11.30

KEYNOTE I, PIENI SALIGeopoliittinen muutos ja turvallisuustilanne, **Charly Salenius-Pasternak**, CEO, Nordic West Office
Kommenttipuheenvuorot: **Pekka Rajala**, johtaja, Väylävirasto & **Tero Kiviniemi**, hallituksen puheenjohtaja, Destia

11.30-13.00

LOUNAS

Lounastauon aikana mahdollisuus tutustua demoihin

11.45: Räjähdekoirat louhijan apuna; **12.15:** Dronejen autonomisesti suorittama työmaakatselmus

13.00-

13.00-13.30 Laadunvalvontaa-havainnot kentältä, Specialist Transport **Antti Kalliainen**, Ramboll Finland Oy**13.30-14.00** RaGe-rai-desepelin laatuvaatimukset, projektipäällikkö **Pirjo Kuula**, TUNI
- kommenttipuheenvuoro erikoistutkija **Paavo Härmä**, GTK**14.00-14.30** Rakennustuoteasetuksen uudistus, johtaja **Timo Pulkki**, Rakennustuoteteollisuus RTT**13.00-13.30** Sibanye-Stillwaterin Keliber lithiumhanke: Kaivostoiminnan alkuvaiheet Syväjärven avolouhoksella, Senior Manager **Sari Koivisto**, Sibanye-Stillwaterin Keliber-litiumhanke**13.30-14.00** Valvojan kokemuksia Tukholman uuden metron laajennuksesta, valvoja **Martin Parvisto**, Civiilia AB**14.00-14.30** Suurten masojen louhinta muuttuvassa rakentamisympäristössä, projekti-johtaja **Olli Korhonen** ja työmaainsinööri, louhintojen suunnittelu **Aleksi Marjusaari**, Destia**13.00-13.30** Bitumen rejuvenators versus soft bitumen. Similarities, differences, possibilities and quality aspects, vanhempi konsultti **Eivind Olav Andersen**, Abior**13.30-14.00** PTM-mittauksen uudistukset, asiantuntija **Tero Lassila**, Väylävirasto**14.00-14.30** Tiepäällystyskohteen takuuajan toiminta-opas, rakennuttajainsinööri **Annina Tuomala**, Ramboll CM Oy**12.50-13.10** Yleiskatsaus inframarkkinaan, lehtori **Eero Nippala**, TAMK**13.10-13.45** Kansallinen vedynsiirtoverkko - mitä sen rakentaminen tarkoittaa Suomelle? Projektijohtaja **Jukka Hietanen** & yksikönpäällikkö **Ossi Falck**, Gasgrid Finland Oy**13.45-14.10** Vetyinfran liiketoimintamahdollisuudet, Associate Founder **Marko Pakarinen**, Haas2power Oy**14.10-14.30** Katsaus vesihuoltomarkkinaan, toimitusjohtaja **Riku Vahala**, Vesilaitosyhdistys**13.00-13.30** Räjähdekoirat louhijan apuna, kouluttaja, perustaja **Tanja Karpela**, International K9 Institute**13.30-14.00** Tekoälyn hyödyntäminen kentän päivityksessä dokumentoinnissa (luento), CEO **Ville Hyvärinen**, Pictue**14.00-14.30** Autonomiset työkoneet ja niiden työskentely parvena, professori **Rauno Heikkilä**, Oulun yliopisto

14.30-15.00

KAHVITAUKO

Kahvitaunon aikana mahdollisuus tutustua demoon

14.30: RDMC-työkalu teiden kunnan reaaliaikaiseen valvontaan

| | | | | | |
|--------|--|--|---|--|--|
| 15.00- | <p>15.00-15.10 Saranco Oy; Seulonnan seuraava taso, Antti Saranko</p> <p>15.10-15.40 Lainsäädäntö myllerryksessä, lainsäädäntöneuvos Jussi Kauppila, ympäristöministeriö</p> <p>15.40-16.10 Hallintouudistus ja sen vaikutus kiviainestuotantoon, ylitarkastaja Tuuli Hankaankorpi, Lupa- ja valvontavirasto</p> <p>16.10-16.40 Viranomaisen näkökulma, ympäristötarkastaja Kristiina Hänninen, Tampereen kaupunki</p> <p>16.40-17.00 Toiminnanharjoittajan kommenttipuheenvuoro, ympäristöpäällikkö Heli Kanto, Rudus Oy</p> | <p>15.00-15.30 Vaskiluodon voimalaitoksen lämmönostoprojekti, työpäällikkö Urpo Hopponen, Pro Louhinta Oy</p> <p>15.30-16.00 Mekanisointi, automatisointi ja turvallisuus räjähdysaineen panostuksessa, panostuksen pääinsinööri Harri Puumalainen, Normet Oy</p> <p>16.00-16.30 Räjähämättömien panosten aiheuttamien riskien hallinta, toimitusjohtaja Jari Honkanen, EXcontrol Oy</p> <p>16.30-16.40 Epirocin puheenvuoro</p> <p>16.40-16.50 Forcitin puheenvuoro</p> <p>16.50-17.10 Vuoden panostajan palkitseminen</p> | <p>15.00-15.30 Päälystystyömaiden päästövähennykeinoet ja -tavoitteet - case Helsinki ja Tampere, rakenspäällikkö Riku Tuju-nen, Helsingin kaupunki STARA & infrahallintapäällikkö Kimmo Myllynen, Tampereen kaupunki</p> <p>15.30-15.50 Hankintojen ekologiset tavoitteet, erityisasiantuntija Salla Koivusalo, ympäristöministeriö</p> <p>15.50-16.20 Päälysteiden korjauksen elinkaarikustannukset ja CO2-päästöt, ryhmäpäällikkö Marja-Terttu Sikiö, Destia</p> <p>16.20-16.50 Ympäristövai-kutusten laskennat urakoissa, asiantuntija Ossi Saarinen, Väylävirasto</p> | <p>15.00-15.30 Hankintojen ympäristövaatimukset käytännössä, asiantuntija Paula Kajava, Väylävirasto</p> <p>15.30-15.50 Case 1: CO2-päästöt urakkakilpailun kriteerinä, toimitusjohtaja Jari Kaukonen, Kaukotek Oy</p> <p>15.50-16.05 Case 2: Tä-rinävahingot kaivanto-töissä, toimitusjohtaja Jarno Salminen, Maansiirto Harry Mäkelä Oy</p> <p>16.05-16.25 Ajankohtaisia turvallisuusasioita, elinkeinopoliittinen asiantuntija Kati Kaskiala, INFRA ry</p> <p>16.25-16.50 Hankintojen kehittämisen tulevaisuuden näkymät, hankintajohtaja Pekka Petäjaniemi, Väylävirasto</p> <p>16.50-17.00 Fennian puheenvuoro</p> | <p>15.00-15.30 Yhtiön omistajavaihdoksen toteuttaminen ja siihen valmistautuminen, johtaja, Deal Advisory Marko Roukkula, BDO Suomi</p> <p>15.30-16.00 Tekoälyn hyödyntäminen kentän päivittäisessä dokumentoinnissa (luento), CEO Ville Hyvärinen, Pictue</p> |
|--------|--|--|---|--|--|



TORSTAI 12.3.2026

| Saranco ♥ Kiviainespäivät | Epiroc & Forcit ♥ Louhintapäivät | Arstec ♥ Päälystekurssi | Fennia & Novatron ♥ Urakointipäivät | Opiskelijatilaisuus |
|--|--|--|---|--|
| 8.30-9.00 AAMUKAHVIT | | | | |
| 9.00-10.00 KEYNOTE II, PIENI SALI Voiko tekoäly tehdä infrahankkeista aidosti datalla ohjattuja? Osku Torro , tutkijatohtori, Tampereen yliopisto Voiko rakentamalla tehdä tilaa luonnolle? Elina Erkkilä , suojelujohtaja, WWF Suomi | | | | |
| 10.00-10.30 Yhteinen verryttelytauko - tutustuithan jo näyttelyyn? | | | | |
| <p>10.30-11.00 Päästö-kauppa tulee - miten se vaikuttaa? asiantuntija Arttu Karila, EK</p> <p>11.00-12.30 Miten isot raidehankkeet vaikuttavat kiviainesalaan? Esimerkit: Länsirata, Mika Räisänen, GTK Lentorata, Siru Koski, Lentorata Oy Vantaan ratikka, Juha Viitala, Destia Oy</p> | <p>10.30-11.00 Ammoniumnitraattiemulsion säiliövarastointi työmaalla, ylitarkastaja Matti Peippo, TUKES</p> <p>11.00-11.30 Louhinta - VAK vaarallisten aineiden kuljetukset, johtava asiantuntija Anu Häkkinen, Traficom</p> <p>11.30-12.00 Vantaan Varranto, työpäällikkö Ville Nupponen, YIT</p> <p>12.00-12.30 Vetyperoksidiemulsioiden työturvallisuudesta ja ympäristönäkökohdista, CoE Manager Jussi Saavalainen, Oy Forcit Ab</p> | <p>10.15-10.25 Arstec: Päälysteen laadukas elinkaari, myyntipäällikkö Janne Rantanen</p> <p>10.25-10.40 Asfalttnormien muutokset, projekti-pääll. Pirjo Kuula, TUNI</p> <p>10.40-10.55 Bitumin turvallisen käsittelyn ohje, Manager Helena Remes, NYNAS</p> <p>10.55-11.25 Haastaako tuhka perinteiset rakenteen parantamismenetelmät? Osastopäällikkö Anne Valkonen, Finnmap Infra Oy</p> <p>11.25-11.55 Rakenteiden parantamisen laadunvarmistuksen kehittäminen, Specialist Antti Kalliainen, Ramboll Finland Oy & projektijohtaja Henrik Ylitälo, HTJ Oy</p> <p>11.55-12.25 Laadunvarmistuksen digitaalinen tulevaisuus, asiantuntijat Ossi Saarinen & Katri Eskola, Väylävirasto</p> | <p>10.20-10.30 Novatron: Työkalut kestävään ja turvalliseen infrarakentamiseen - kotimainen suunnannäyttävä, toim.johtaja Petri Moisio</p> <p>10.30-11.00 Rakennusalan tuottavuuden kehittäminen - vinkit infra-alalle, johtava konsultti Jani Saarinen, Vison Oy</p> <p>11.00-11.25 Väylävirasto infra-alan tuottavuuden edistäjänä, hankintajohtaja Pekka Petäjaniemi, Väylävirasto</p> <p>11.25-11.45 Tekoälyn parhaat käytännöt, toiminnanjohtaja Tuukka Liukko, INFRA Kaakkois-Suomi</p> <p>11.45-12.05 Uutta koneohjauksessa ja tulevaisuuden työmaanhallinta, Head of Software Products Mikko Vesanen, Novatron Oy</p> <p>12.05-12.30 Edistyneet mittausratkaisut mallipohjaisessa tuotannossa, kehittämisspäällikkö Mika Jaakola, Destia Oy</p> | <p>Sopraanosalissa kello 9.00-12.45</p> <p>Opiskelijatilaisuus</p> <p>Lisätiedot: Antti Knuutila, INFRA ry</p> |
| n. 12.30- LOUNAS Turvallista kotimatkaa! | | | | |