

Ammattipäivät 2026

OHJELMA

Lisätiedot:
Ammattipaivat.fi
Ilmoittaudu tästä
Ammattipäiville!

KESKIVIikko 11.3.2026

	Saranco ♥ Kiviainespäivät	Epiroc & Forcit ♥ Louhintapäivät	Arstec ♥ Päällystekurssi	Fennia & Novatron ♥ Urakointipäivät	Demot
9.30-	<p>9.30-9.55 EU:n kaivannais-teollisuuden ajankohtaiset, Secretary General Dirk Fincke, UEPG</p> <p>9.55-10.20 Case Hollanti – miten kiviaineshuolto suunnitellaan, Director Leonie van der Voort, Cascade</p> <p>10.20-10.30 Kiviainesten tarve, Suomen näkökulma; kommenttipuheenvuoro toimitusjohtaja Pertti Peltonmaa, NCC Industry</p>	<p>9.30-10.00 Kampin työ- ja hyvinvointikeskuksen louhinnat, työpäällikkö Jani Rantala, Terrawise</p> <p>10.00-10.30 Esplanadin vesihuoltotunneli, projekti-päällikkö Heini Soininen, YIT</p>	<p>9.30-10.00 Väylän asfalttitutkimuksen uudet tulokset, asiantuntija Katri Eskola, Väylävirasto</p> <p>10.00-10.30 Koneiden automaatiohjaus, Sales Manager Ari Tulus, Wirtgen Group Oy</p>	<p>9.30-10.05 Hankintojen kilpailuttaminen ja sopimusehdot, Partner, VT, KTM Mika Pohjonen, Frontia Attorneys</p> <p>10.05-10.30 Rakentamislain käytännön vaikutukset infra-alalle, päällikkö Jani Kempainen, Talonrakennusteollisuus ry</p>	<p>9.00-9.30 Autonomiset työkonet ja niiden työskentely parvena, professori Rauno Heikkilä, Oulun yliopisto</p> <p>9.30-10.00 Road Doctor Maintenance Controller (RDMC) -työkalu teiden kunnan reaaliaikaiseen valvontaan, kehityskoordinaattori Timo Saarenpää, Roadscanners Oy</p> <p>10.00-10.30 Dronejen autonomisesti suorittama työmaakatselmus, CEO Arto Koivuharju, Rumble tools</p>
10.30-10.45	Yhteinen verryttelytauko – tutustuithan jo näyttelyyn?				
10.45-11.30	<p>KEYNOTE I</p> <p>Geopoliittinen muutos ja turvallisuustilanne, Charly Salenius-Pasternak, CEO, Nordic West Office Kommenttipuheenvuorot: Pekka Rajala, johtaja, Väylävirasto & Tero Kiviniemi, toimitusjohtaja, Destia</p>				
11.30-13.00	<p>LOUNAS</p> <p>Lounastauon aikana mahdollisuus tutustua demoihin</p> <p>11.45: Räjähdekoirat louhijan apuna; 12.15: Dronejen autonomisesti suorittama työmaakatselmus</p>				
13.00-	<p>13.00-13.30 Laadunvalvontaa-havainnot kentältä, Specialist Transport Antti Kalliainen, Ramboll Finland Oy</p> <p>13.30-14.00 RaGe-rai-desepelin laatuvaatimukset, projektipäällikkö Pirjo Kuula, TUNI - kommenttipuheenvuoro erikoistutkija Paavo Härmä, GTK</p> <p>14.00-14.30 Rakennustuoteasetuksen uudistus, johtaja Timo Pulkki, Rakennustuoteteollisuus RTT</p>	<p>13.00-13.30 Sibanye-Stillwaterin Keliber lithium-hanke: Kaivostoiminnan alkuvaiheet Syväjärven avolouhoksella, Senior Manager Sari Koivisto, Sibanye-Stillwaterin Keliber-litiumhanke</p> <p>13.30-14.00 Valvojan kokemuksia Tukholman uuden metron laajennuksesta, valvoja Martin Parvisto, Civiilia AB</p> <p>14.00-14.30 Suurten masojen louhinta muuttuvassa rakentamisympäristössä, projekti-johtaja Olli Korhonen ja työmaainsinööri, louhintojen suunnittelu Aleksi Marjusaari, Destia</p>	<p>13.00-13.30 Bitumen rejuvenators versus soft bitumen. Similarities, differences, possibilities and quality aspects, vanhempi konsultti Eivind Olav Andersen, Abior</p> <p>13.30-14.00 PTM-mittauksen uudistukset, asiantuntija Tero Lassila, Väylävirasto</p> <p>14.00-14.30 Tiepäällystyskohteen takuuajan toiminta-opas, rakennuttajainsinööri Anniina Tuomala, Ramboll CM Oy</p>	<p>12.50-13.10 Yleiskatsaus inframarkkinaan, lehtori Eero Nippala, TAMK</p> <p>13.10-13.45 Kansallinen vedynsiirtoverkko – mitä sen rakentaminen tarkoittaa Suomelle? Suurten infrahankeiden johtaja Erkka Saario & yksikönpäällikkö Ossi Falck, Gasgrid Finland Oy</p> <p>13.45-14.10 Vetyinfran liiketoimintamahdollisuudet, Associate Founder Marko Pakarinen, Haas2power Oy</p> <p>14.10-14.30 Katsaus vesihuoltomarkkinaan, toimitusjohtaja Riku Vahala, Vesilaitosyhdistys</p>	<p>13.00-13.30 Räjähdekoirat louhijan apuna, kouluttaja, perustaja Tanja Karpela, International K9 Institute</p> <p>13.30-14.00 Tekoälyn hyödyntäminen kentän päivityksessä dokumentoinnissa (luento), CEO Ville Hyvärinen, Pictue</p> <p>14.00-14.30 Autonomiset työkonet ja niiden työskentely parvena, professori Rauno Heikkilä, Oulun yliopisto</p>
14.30-15.00	<p>KAHVITAUKO</p> <p>Kahvitaunon aikana mahdollisuus tutustua demoon</p> <p>14.30: RDMC-työkalu teiden kunnan reaaliaikaiseen valvontaan</p>				

15.00-	<p>15.00-15.10 Sarancon puheenvuoro</p> <p>15.10-15.40 Lainsäädäntö myllerryksessä, lainsäädäntöneuvos Jussi Kauppila, ympäristöministeriö</p> <p>15.40-16.10 Hallintouudistus ja sen vaikutus kiviainestuotantoon, ympäristöneuvos Sonja Pyykkönen, ympäristöministeriö</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, Director Anssi Mykkänen, 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 päästövähennyskeinot ja -tavoitteet - case Helsinki ja Tampere, rakensuopäällikkö Riku Tujuunen, Helsingin kaupunki</p> <p>15.30-15.50 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 Ympäristövaikeutusten laskennat urakoissa, asiantuntija Nina Teirasvuo, Motiva</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, Kaukotec Oy</p> <p>15.50-16.05 Case 2: Tärinävahingot kaivantöissä, 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	Demot	
9.00-10.00					
<p>KEYNOTE II</p> <p>Voiko tekoäly tehdä infrahankkeista aidosti datalla ohjattuja? Osku Torro, tutkijatohtori, Tampereen yliopisto</p> <p>Voiko rakentamalla tehdä tilaa luonnolle? Elina Erkkilä, suojelujohtaja, WWF Suomi</p>					
10.00-10.30					
Yhteinen verryttelytauko - tutustuithan jo näyttelyyn?					
10.30-	<p>10.30-11.00 Päästökauppa tulee - miten se vaikuttaa? asiantuntija Arttu Karila, EK</p> <p>11.00-12.30 Miten isot raidehankkeet vaikuttavat kiviainesalaan? Esimerkit: Länsirata, Mika Räisänen, GTK; Rail Baltican puheenvuoro; 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 Practical learnings from commercial operations using hydrogen peroxide emulsions, chief executive officer Thomas Gustavsson, Hypex Bio Explosives Technology AB</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</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 Ylitalo, HTJ Oy</p> <p>11.55-12.25 Laadunvarmistuksen digitaalinen tulevaisuus, asiantuntijat Ossi Saarinen & Katri Eskola, Väylävirasto</p>	<p>10.20-10.30 Novatronin puheenvuoro</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 Jaakkola, Destia Oy</p>	<p>Salissa kello 9.00-12.45</p> <p>Opiskelijatilaisuus</p> <p>Lisätiedot: Antti Knuutila, INFRA ry</p>
n. 12.30-					
<p>LOUNAS</p> <p>Turvallista kotimatkaa!</p>					