

Ympäristö & Data 2020

Perinteiset **Ympäristömittauspäivät** järjestetään tänä vuonna iltapäiväwebinaarina. 13. kerran järjestettävän tilaisuuden teemana on **Ympäristö & Data 2020**. Seminaariesitykset pidetään suomeksi.

Tervetuloa seminaariin 8. joulukuuta 2020!

- 12.00 – 12.15 Ympäristöministeriön terveiset
Juhani Damski, Kansliapäällikkö
- 12.15 – 12.30 Ympäristömittaukset 2030
Tero Eklin, Suomen ympäristökeskus
- 12.30 – 12.45 Ympäristömittaustiedosta liiketoimintaa
Ville Kotovirta, VTT
- 12.45 – 13.00 Uusien reaaliaikaisten vedenlaadun mittausmenetelmien kehitys
Jarkko Rätty, Oulun yliopisto
- 13.00 – 13.15 Kaivosten tarpeet ympäristömittauksille
Veli-Matti Hilla, Terraframe
- 13.15 – 13.30 Uudet reaaliaikaiset vedenlaadun mittausmenetelmät
Risto Hiljanen, EHP Environment Oy
- 13.30 – 13.45 Uudet reaaliaikaiset vedenlaadun mittausmenetelmät
Toni Laurila, Sensmet Oy
- 13.45 – 14.00 Tauko
- 14.00 – 14.15 Megasense-hanke
Helsingin yliopisto
- 14.15 – 14.30 Uudet reaaliaikaiset ilmanlaadun mittausmenetelmät
Maria Kuosa, Aeromon Oy
- 14.30 – 15.45 Paneelikeskustelu:
Ympäristömittaustiedon hallinnan kehittämistarpeet ja liiketoiminta
- Puheenjohtajana Risto Oikari, KAMK
Teemu Näykki (SYKE), Laura Rajala (KAMK), Antti Pursula (CSC), Anita Juho (TEM), Outi Keski-Äijö (Business Finland), Ville Kotovirta (VTT), Risto Hiljanen (EHP Environment), Maria Kuosa (Aeromon)
- 15.45 – 16.00 Päätössanat

Paikka

Seminaari järjestetään 8.12.2020 verkossa, linkki webinaariin lähetetään ilmoittautuneille ennen seminaaria.

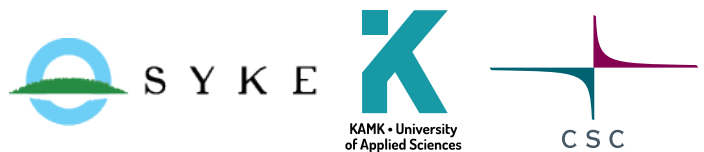
Aika

Ilmoittautuminen tapahtuu aikana 2.11.-4.12.2020 verkossa. Täytä ilmoittautumislomake osoitteessa <https://link.webropolsurveys.com/S/61EA-3F380A562B79>

Lisätietoja seminaarista

Risto Oikari
Kajaanin ammattikorkeakoulu
risto.oikari@kamk.fi
044 710 1410

Seminaari järjestetään Suomen ympäristökeskuksen, Kajaanin ammattikorkeakoulun ja CSC - Tieteen tietotekniikan keskuksen yhteistyönä, osana Työ- ja elinkeinoministeriön rahoittamaa Daicent-hanketta.



DAICENT - DATASTA TEKÖÄLYYN INNOVAATIOKESKITTYMÄ



Työ- ja elinkeinoministeriö
Arbets- och näringsministeriet