

Automaattisen vedenlaatusurannan toimintamallin kehittäminen kaivosvesien tarkkailuun

Webinaari ja työpaja

Tiistaina 9.4.2019 klo 11:45–15:00
Suomen ympäristökeskus (SYKE)
Paavo Havaksen tie 3, 90570 Oulu
kokoustila: Hermannin IT323 3.kerros

Linkki:

https://prospectumlive.com/event/lapinkaiku_20190409

Tilaisuuden ohjelma

- 11:45 Kahvitarjoilu
- 12:00 Avaussanat
Seppo Hellsten, ryhmöpäällikkö, Suomen ympäristökeskus
- 12:05 Lapin Kaiku hankkeen esittely
Satu Maaria Karjalainen, erikoistutkija, Suomen ympäristökeskus
- 12:10 Laatuikäkirja jatkuvatoimisille vedenlaadun mittauksille – Opas hyväksi käytännöiksi
Sirkka Tattari, hydrologi, Suomen ympäristökeskus
- 12:20 Validointi ja luotettavuus automaattisessa vedenlaadun mittauksessa
Mika Sarkkinen, ryhmöpäällikkö, Suomen ympäristökeskus
- 12:30 Jatkuvatoimiset mittaukset vedenlaadun mallinnuksen apuna
Hannu Lauri, Pöyry Finland Oy
- 12:40 Jatkuvatoimiset mittaukset käytännössä
Lasse Kaiponen, EHP Environment Oy
- 12:50 Jatkuvatoiminen metallipitoisuuden monitorointi kenttäolosuhteissa
Mika Mahosenaho, Meoline Oy
- 13:00 Jatkuvatoimiset mittaukset valvojan näkökulmasta
Joni Kivipelto, ympäristöasiantuntija, Kainuun ELY-keskus
- 13:10 Tauko
- 13:20 Työpaja teemat
1. Muuttujien ja mittauspaikan valinta
 2. Tiedon siirto ja laatu
 3. Tiedon käytettävyys (aineiston tallennus ja saatavuus, avoin tieto)
- 14:20 Työpaja jatkuu
- 15:00 Webinaarin päätös

Tilaisuuden järjestää Lapin kaivoskeskittymän kumulatiivisten ympäristövaikutusten arviointi ja hallinta (Lapin Kaiku) – projekti. Tilaisuuden alustukset ja työpajan purku on mahdollista katsoa Internetissä tilaisuuden jälkeen. Lisätietoja

Tutkija Anne Korhonen, SYKE

etunimi.sukunimi@ymparisto.fi p. 029 5251961

Erikoistutkija Satu Maaria Karjalainen, SYKE

etunimi.toinennimi.sukunimi@ymparisto.fi p. 029 5251262

