

Ke 22.9.2021

09.30 – 10.15	Aamukahvi ja ilmoittautuminen Holiday Club Saimaa Sessio 1 Pj. Elina Strandman
10.15-10.25	Mutku-päivien avaus Aura Nousiainen, AFRY Finland Oy
10.25 – 10.45	YM:n ajankohtaiset asiat Nina Lehtosalo, Ympäristöministeriö
10.45 – 11.15	Maaperä kuntoon ja KAJAK-hankkeen ajankohtaiset asiat Kari Pyötsiä, PIRELY
11.15 – 11.45	PIMA-toimialan kehitys ja uudet säädökset Outi Pyy, Suomen ympäristökeskus
11.45 – 12.30	Lounas Sessio 2 Pj. Aura Nousiainen
12.30 - 13.00	Avustus pilaantuneiden alueiden puhdistamiseen Mika Heinonen, PIRELY
13.00 – 13.30	PIMA-tutkimusten hyödyntäminen maaperän taustapitoisuustietona Timo Tarvainen, GTK
13.30 – 14.00	Orijärven vanhan kaivosalueen kunnostustarpeen arviointi-KAJAK4 Anna Tornivaara (GTK), Niko Karjalainen (Envineer Oy) & Jussi Reinikainen (SYKE)
14.00 – 14.30	Päiväkahvi Sessio 3 Pj. Sanna Pyyysing
14.30 – 15.00	Kenttätöiden laadunvarmistus Katarina Björklöf, Suomen ympäristökeskus
15.00 – 15.30	Maaperän pilaantuneisuustutkimusten ja kunnostusten lähtötietomallinnus ja sen hyödyt Aino Huuskonen, Sitowise Oy
15.30 – 16.00	3D Metallisieppari ympäristöstä kuormittavien metallien talteenotossa Kari Koponen, Puolustuskiinteistöt
	Vapaata kylpylässä oleskelua
18.30-	Päivällinen Juhlatila Paviljonki, Aleksanterinsali

To 23.9.2021

08.30 – 09.00	Aamukahvi ja ilmoittautuminen Holiday Club Saimaa Sessio 1 Pj. Jenny Karhu
09.00 – 9.30	Pimat ja jätteet konkurssitilanteessa - case Koverhar Tuuli Aaltonen, FCG Suunnittelu ja tekniikka Oy
09.30 – 10.00	Pikisaaren kaavamuutos Matti Veijovuori, Lappeenrannan kaupunki
10.00 – 10.30	Kaavoitus pilaantuneiden maiden näkökulmasta Kimmo Järvinen, Ramboll Finland Oy
10.30 – 11.00	Alueellinen riskitarkastelu maankäytön muuttuessa Pirjo Tuomi, Vahanen Environmental Oy
11.00 – 11.30	PFAS-yhdisteiden riskinarviointi - kokemuksia PFARA-hankkeesta Jussi Reinikainen, Suomen ympäristökeskus
11.30 – 12.30	Lounas Sessio 2 Pj. Mari Dahl
12.30 – 13.00	Huonossa kemiallisessa tilassa olevien pohjavesialueiden kokonaisvaltainen riskienhallinta Liisa Koivulehto, Ramboll Finland Oy
13.00 – 13.30	Vesienhallinta osana PIMA-kunnostusta Antti Seppälä, Engwater Oy / Kaiku Ympäristö Oy
13.30 – 14.00	Päiväkahvi Sessio 3 Pj. Mari Dahl
14.00 – 14.30	In situ menetelmävalinta ja tarvittavat taustatutkimukset Ville Kilponen, Ramboll Finland Oy
14.30 - 15.00	Hanasaaren pilaantuneen maan koekunnostus ISGS-menetelmällä Miikka Tunturi, Lamor Corporation Ab
15.00 - 15.15	Päivien yhteenveto Mari Dahl, Insinööri-toimisto Gradientti Oy