



## SKTY:n seminaariesitykset Kuntatekniikan päivillä 2023

KE 10.5.2023	Wolmar: Asiakas Pj. Pirjo Siren, Sipoo	K308 Kabinetti: Liikkuminen Pj. Eelis Rankka, Ii	B2-hallin tila: Tekniikka ja data Pj. Mari Helin, Turku
15:00	Laukaan Leppäveden liikuntapuisto valmistuu - uusia elämyksiä asukkaille <i>Satu Rautiainen, Laukaa</i>	Voidaanko automaattiliikenteen avulla tukea viisaan liikkumisen tavoitteita? <i>Retu Ylinen, Kuopio &amp; Ville Kilpiö, Sitowise</i>	Älykästä infran kunnossapitoa dataa ja paikkatietoa hyödyntämällä <i>Samuli Virtanen, Sitowise</i>
15:30	Lapsiystävällinen suunnittelu – mitä se on? <i>Anni Järvalto, Lotta Pulkkinen, Nomaji maisema-arkkitehdit</i>	Työkalu kunnille tieliikenteen päästötavoitteiden saavuttamiseksi <i>Jukka Talvi, Vaasa &amp; Teemu Sihvola, Ramboll</i>	Tehokkaampi kunnossapitotyön johtaminen kerätyn kunnossapitotiedon avulla <i>Ville Widgren, Fluent</i>
16:00	Lapinjärven muistiystävällinen taajama <i>Olli Poutanen, Tuomas Miettinen, FCG</i>	Multimodaalisen palvelutason arviointi <i>Tuomas Palonen, Ramboll</i>	Jyväskylän tilannekuva infrahankkeissa <i>Teemu Liimatainen, Jyväskylä</i>
16:30-17:00	Vuoden katutyömaa -kilpailulla parempaa käyttäjäkokemusta <i>Heikki Kosonen, Helsinki &amp; Aino Mensonen, Ramboll</i>	Esteettömyys työnaikaisissa liikennejärjestelyissä - Case Kalasatamasta Pasilaan -hanke <i>Satu Kauppila, Sweco</i>	Viestintäverkkojen ja kuntatekniikan yhteinen sävel <i>Päivi Peltola-Ojala, Traficom</i>
TO 11.5.2023	Wolmar Pj. Juha Väättäinen, Sitowise	K308 Kabinetti Pj. Mervi Vallinkoski, Jyväskylä	B2-hallin tila Pj. Toni Korjus, Kahva
9:00	Digitalisaatio mahdollistaa infrahankkeiden hiilineutraaliuden – kuinka siirtyä puheista tekoihin? <i>Jere Syrjälä, Infrakit Group</i>	Opinnäytetyö: Ympäristönäkökulma ja ekologisuus infrasuunnittelussa <i>Oona Tiitinen, Afry</i>	Paikkatietopohjaista hankehallintaa Espoon tavalla <i>Petri Vainio ja Jussi Rätty, Espoo</i>
9:30	Hiilipäästöjen laskenta aluekeskuskohtessa, - case Pihlajamäen ostoskeskus (diplomityö) <i>Ville Tevjärvä, A-Insinöörit</i>	Katuvihreän maksimointi - Millä tavoin katuvihreän määrää voidaan lisätä ja arvioida katutilassa <i>Jennica Juurikas, Sitowise</i>	Miten Ihkusta tuli Ihku ja missä nyt ollaan <i>Ari Huomo, Väylä ja Anni Heilala, Arkance Systems</i>
10:00-10:30	BREEAM International-sertifiointin hyödyt infrahankkeelle ja kokemuksia Kalasatamasta Pasilaan-hankkeelta <i>Eija Multanen, Afry</i>	Lahden kaupunki ohjaa työmaita kohti parempaa vesienhallintaa uudella ohjeistuksella <i>Juhani Järveläinen, Lahti &amp; Nora Sillanpää, Sitowise</i>	Jyväskylän asemanseudun teknistaloudellisten toteutusedellytysten huomioiminen maankäytön suunnittelussa <i>Eeva Vahtera, Sitowise</i>
10:40-11:30	Sali WOLMAR - KEYNOTE Älykkään yhteiskunnan kehittäminen, Pertti Saariluoma, Kognitiotieteiden professori, Jyväskylän yliopisto		
11:30-12:30 LOUNASTAUKO (tukemassa YIT ja SWECO)			
	Pj. Riikka Pirinen, Vantaa	Pj. Jyrki Vättö, Vantaa	Pj. Pia Hastio, Tampere
12:30	Kestävän kehityksen ratkaisuja Vantaan Vapaalanmetsän ja Luhtien rakennussuunnittelussa <i>Petra Tammisto, Vantaa &amp; Tiia Valtonen, Martti Maljanen Ramboll</i>	Pienen puistoalueen monet hyödyt <i>Tiia Valtonen, Ramboll &amp; Niina Meronen, Espoo</i>	Hankintasopimuksen muutostarpeet sopimuskauden aikana <i>Markus Pulkkinen, Lieke Asianajotoimisto Oy</i>
13:00	Hämeenlinnan keskustan liikenteen kehittyminen autokaupungista kohti kestäväää liikennejärjestelmää. <i>Hämeenlinnan edustaja &amp; Juha Mäkinen WSP</i>	Jämsän uusi aistipolku - kokemuksia kaikenikäisille <i>Katja Rissanen, Jämsä</i>	Rakennuttajien (tässä tapauksessa kuntarakennuttajien) toiminta urakoitsijan näkökannalta <i>Timo Pinomäki, GRK Infra</i>
13:30	Jyväskylän vähähiilinen Kankaan Suvanto: Alueuunnittelun prosessi ja asemakaavoituksen mahdollisuudet. <i>Kaisa Hirvaskoski-Leinonen &amp; Virva Hannula, Jyväskylä</i>	Ekologinen kompensatio maankäytön suunnittelussa – case Jyväskylän Kauramäki <i>Anne Laita, Jyväskylä</i>	Omaisuuksienhallinta ja vastuullisuus – mitä yhteistä? - paneelikeskustelu <i>Tuula Smolander ja Petri Vainio, SKTY omaisuudenhallinta-klubi</i>
14:00-14:30 KAHVITUNTI (tukemassa A-Insinöörit ja FCG)			
14:30	Wolmar-sali: Vuoden Kuntatekniikan opinnäytetyö		
15:00	Wolmar-sali: Kuntatekniikan Saavutus – rakennushankkeet		
15:30-16:00	Wolmar-sali: Kuntatekniikan Saavutus – kehityshankkeet		
16:00-16:30	SKTY:n palvelut esittäytyvät sekä päätössanat		
17:30	Alkulämmittelyt by Sitowise		
19:00	Get Together -tilaisuus (tukemassa Ramboll & al.)		

