

tiistai 1.11.2011

	SALI 215	SALI 216	SALI 217	SALI 218
12:00	BASEPOWER2 – ilmajohtojen suunnittelujärjestelmä <i>Igor Ivanov, Basepoint Kajaani Oy</i>	Rieglin uudet mobiili- ja ilmalaserskannerit <i>Nina Heiska, Nordic Geo Center Oy</i>	FME:llä aineistot ja palvelut huipputuntoon <i>Lassi Tani, Spatialworld Oy</i>	Pistepilviaineistot tehokkaaseen käyttöön Bentley työkaluilla <i>Jani Piirainen, Bentley Systems Finland Oy</i>
12:30	Kaivulupa.fi - tiedä ennen kuin kaivat <i>Jari K Niemi, Keypro Oy</i>	Helsingin raitiotieverkoston laserkeilausprojekti <i>Mika Salolahti, Terrasolid Oy</i>	Paikkatietoikkunan kartta-komponentti – Integraattorin näkökulma <i>Tuomas Ruohonen, Dimenteq Oy</i>	Liikenneverkkojen tietomallit <i>Liikennevirasto</i>
13:00	International carrier opportunities in consultancy business with FINNMAP <i>Matts Weurlander, FM-International Oy</i>	Sähköinen tonttitarjonta <i>Joni Kemppi, Tekla Oyj</i>	Miten voit varmistaa paikkatietohankkeesi läpiviennin onnistumisen? <i>Kari Mikkonen, Paikkatietokonsultit Oy</i>	Väestötietojärjestelmän hyödyntäminen paikkatiedoissa <i>Kristiina Mellais, Väestörekisterikeskus</i>
13:30	Tekla Solutions – Ratkaisuja kunnille <i>Mike von Wehrt, Tekla Oyj</i>	Seuraavan sukupolven SpatialWeb7 <i>Mikko Ristikangas, Sito Yhtiöt</i>	Specim Oy:n uusi ilmakuvauk- kamera tunnistaa materiaalit pimeässäkin <i>Hannu Holma, Specim Oy</i>	Rajapinnat käyttöön <i>Snowflake Software Ltd., IT-Pie Oy, Nosto Consulting Oy</i>
14:00	Uusi GNSS-teknologia paikkatiedon keruuseen <i>Sakari Mäenpää, Geotrim Oy</i>	Paikkatietoa pilvestä – laserpisteet kartoituksen ja suunnittelun uusi ulottuvuus <i>Hannu Korpela, Terrasolid Oy</i>	Pohjatutkimusrekisteri – Liikenneviraston aineistot helposti käyttöön julkisen palvelun kautta <i>Hiikka Kallio, Geologian tutkimuskeskus</i>	Lähde – paikkatietosovellukset ja aineistot palveluna <i>Karttakeskus Oy</i>
14:30	tauko			
15:00	Aihe myöhemmin <i>Leica Geosystems Oy</i>	Saumattomat paikannusmenetelmät <i>Heidi Kuusniemi, Geodeettinen laitos/ Finnish Geodetic Institute</i>	Karttojen julkaisu on helppoa Paikkatietoikkunassa <i>Panu Muhli, Inspire-sihteeristö / Maanmittauslaitos</i>	Kustannustehokkaat ratkaisut paikkatiedon hallintaan ja jakeluun <i>Risto Mustonen, Pitney Bowes Business Insight (MapInfo)</i>
15:30	Ilmakuvat, korkeusmallit sekä puustomallit BlomURBEX -palvelimelta <i>Lauri Hartikainen & Lasse Turunen, BLOM Kartta Oy</i>	Mobile Scanning – Mobiilikeilausauton integroitu tekniikka ja sen sovellukset <i>Anna Klemets, Geotrim Oy</i>	Aihe myöhemmin <i>Logica</i>	Rakennusten korkeudet laserkeilausaineistosta <i>Mervi Saario, Maanmittauslaitos</i>

keskiviikko 2.11.2011

	SALI 215	SALI 216	SALI 217	SALI 218
9:30	Voiko dokumentti olla paikkatietoa? <i>Kimmo Soukki, Bentley Systems Finland Oy</i>	3D-skannauksen helppoutta: Faro Focus 3D Multi Sensor & Riegl VZ-4000 <i>Nina Heiska, Nordic Geo Center Oy</i>	Kaupunkimalli ja kokonaisuuden hallinta <i>Jarkko Sireeni, Vianova Systems Finland Oy</i>	EasyGO Professional: – Suunnitelmarunko GPS-kännykkään, koepaaloitus historiaan <i>Eero Tuomaala, InfoKartta Oy</i>
10:00	Aihe myöhemmin <i>Logica</i>	Paikkatieto mobiililaitteissa ja älypuhelimissa <i>Jalmari Talola, Esri Finland</i>	MapInfon uudet paikkatietoalustat ja ohjelmistot <i>Vesa Raulos, Pitney Bowes Business Insight (MapInfo)</i>	Paikkatietoikkunasta apua Inspirehaasteisiin <i>Jari Reini, Inspire-sihteeristö / Maanmittauslaitos</i>
10:30	Väestötietojärjestelmän hyödyntäminen paikkatiedoissa <i>Kristiina Mellais, Väestörekisterikeskus</i>	Aihe myöhemmin <i>Leica Geosystems Oy</i>	Spectroscopic research applications for AISA – Hyperspectral Flights In 2011 <i>Petri Pellikka, Uni. Of Helsinki / Specim Oy</i>	Karttakäyttöliittymän tehokkuus ja käytettävyys <i>Tuomas Ruohonen, Dimenteq Oy</i>
11:00	Kaivulupa.fi – tehokkuutta johtotietoprosessiin <i>Jari K Niemi, Keypro Oy</i>	Euref ja N2000 - Käyttöönoton haasteet ja ratkaisut <i>Kari Tuukkanen, Sito Yhtiöt</i>	Paikkatiedon hyödyntämismalli <i>Karttakeskus Oy</i>	Menestystä ja mielenrauhaa riippumattoman paikkatietokonsultin avulla <i>Kari Mikkonen, Paikkatietokonsultit Oy</i>
11:30	tauko			
12:00	Rajapinnat käyttöön <i>Snowflake Software Ltd., IT-Pie Oy, Nosto Consulting Oy</i>	Trimble Spatial Imaging: Mittaa, kuvaa, skannaa ja jaa tiedot mobiilisti <i>Jussi Koskinen, Geotrim Oy</i>	Selainpohjaiset paikkatietoratkaisut liikkuvan työn hallintaan <i>Bitcomp Oy</i>	Aihe myöhemmin <i>Logica</i>
12:30	Kuntalaisten palaute haltuun <i>Katariina Nyman, Tekla Oyj</i>	Kiinteistötietojärjestelmän uuden kirjaamisosan tietopalvelut <i>Mikko Tallgren, Maanmittauslaitos</i>	BASEPOWER2 – ilmajohtojen suunnittelujärjestelmä <i>Igor Ivanov, Basepoint Kajaani Oy</i>	Liikenneviraston tietoaineistot innovaatioiden pohjaksi <i>Liikennevirasto</i>
13:00	Aihe myöhemmin <i>Leica Geosystems Oy</i>	Mobiilikartoitus ja 3D-mallinnus <i>Antero Kukko, Geodeettinen laitos/ Finnish Geodetic Institute</i>	Geologisen 3D-paikkatiedon interpolointi ja yhdistäminen pinnoiksi kallioperä- ja maaperämallinnuksessa <i>Eeva-Liisa Laine, Geologian tutkimuskeskus</i>	Spatialworldin tuotteet, uutena LandSIM3D 3D-mallinnus <i>Hannu-Pekka Rantaniemi, Spatialworld Oy</i>
13:30	Mittatarkoilla katunäkymäkuville tehokkuutta infraomaisuuden tiedonkeruuseen <i>Lauri Hartikainen, BLOM Kartta Oy</i>	60 vuotta kartoitusta Suomessa ja maailmalla <i>Timo Sääski, FM-International Oy</i>	Näin teet Excel-taulukosta teemakartan kännykkään ja upotat sen myös web-sivulle ilman sovelluskehitystä <i>Antti Ahola, Esri Finland</i>	Rajapintapalvelut <i>Sonja Vilpas, Vianova Systems Finland Oy</i>