

tiistai 1.11.2011

|       | SALI 215   | SALI 216   | SALI 217   | SALI 218   |
|-------|--|--|--|--|
| 12:00 | BASEPOWER2 – ilmajohtojen suunnittelujärjestelmä<br><i>Igor Ivanov, Basepoint Kajaani Oy</i>                                       | Aihe myöhemmin<br><i>Nordic Geo Center Oy</i>  | FME:llä aineistot ja palvelut huipputuntoon<br><i>Lassi Tani, Spatialworld Oy</i>  | Pistepilviaineistot tehokkaaseen käyttöön Bentley työkaluilla<br><i>Jani Piirainen, Bentley Systems Finland Oy</i>                 |
| 12:30 | Kaivulupa.fi - tiedä ennen kuin kaivat<br><i>Jari K Niemi, Keypro Oy</i>   | Aihe myöhemmin<br><i>Terrasolid Oy</i>   | Paikkatietoikkunan kartta-komponentti – Integraattorin näkökulmakulma<br><i>Tuomas Ruohonen, Dimenteq Oy</i>                                     | Liikenneverkkojen tietomallit<br><i>Liikennevirasto</i>  |
| 13:00 | International carrier opportunities in consultancy business with FINNMAP<br><i>Matts Weurlander, FM-International Oy</i>           | Aihe myöhemmin<br><i>Tekla Oyj</i>   | Aihe myöhemmin<br><i>Paikkatietokonsultit Oy</i>   | Aihe myöhemmin<br><i>Väestörekisterikeskus</i>   |
| 13:30 | Aihe myöhemmin<br><i>Tekla Oyj</i>   | Seuraavan sukupolven Spatial-Web7<br><i>Mikko Ristikangas, Sito Yhtiöt</i>                                       | Specim Oy:n uusi ilmakuvaus-kamera tunnistaa materiaalit pimeässäkin<br><i>Hannu Holma, Specim Oy</i>  | Aihe myöhemmin<br><i>IT-Pie Oy</i>   |
| 14:00 | Uusi GNSS-teknologia paikkatiedon keruuseen<br><i>Sakari Mäenpää, Geotrim Oy</i>   | Aihe myöhemmin<br><i>Terrasolid Oy</i>   | Pohjatutkimusrekisteri – Liikenneviraston aineistot helposti käyttöön julkisen palvelun kautta<br><i>Hiikka Kallio, Geologian tutkimuskeskus</i> | Lähde – paikkatietosovellukset ja aineistot palveluna<br><i>Karttakeskus Oy</i>  |
| 14:30 | tauco  |  |  |  |
| 15:00 | Aihe myöhemmin<br><i>Leica Geosystems Oy</i>   | Mobiilikartoitus ja 3D-mallinnus<br><i>Geodeettinen laitos/Finnish Geodetic Institute</i>                        | Karttojen julkaisu on helppoa Paikkatietoikkunassa<br><i>Panu Muhli, Inspire-sihteeristö / Maanmittauslaitos</i>                                 | Kustannustehokkaat ratkaisut paikkatiedon hallintaan ja jakeluun<br><i>Risto Mustonen, Pitney Bowes Business Insight (MapInfo)</i> |
| 15:30 | Ilmakuvat, korkeusmallit sekä puustomallit BlomURBEX -palvelimelta<br><i>Lauri Hartikainen &amp; Lasse Turunen, BLOM Kartta Oy</i> | Mobile Scanning – Mobiilikeliausauton integroitu tekniikka ja sen sovellukset<br><i>Anna Klemets, Geotrim Oy</i> | Aihe myöhemmin<br><i>Logica</i>  | Ajankohtaista Maanmittauslaitokselta<br><i>Maanmittauslaitos</i>   |

keskiviikko 2.11.2011

|       | SALI 215   | SALI 216  | SALI 217   | SALI 218   |
|-------|--|---|--|--|
| 9:30  | Voiko dokumentti olla paikkatietoa?<br><i>Kimmo Soukki, Bentley Systems Finland Oy</i>                                   | Aihe myöhemmin<br><i>Nordic Geo Center Oy</i>   | Kaupunkimalli ja kokonaisuuden hallinta<br><i>Jarkko Sireeni, Vianova Systems Finland Oy</i>   |  |
| 10:00 | Aihe myöhemmin<br><i>Logica</i>  | Paikkatieto mobiililaitteissa ja älypuhelimissa<br><i>Jalmari Talola, Esri Finland</i>                        | MapInfon uudet paikkatietoalustat ja ohjelmistot<br><i>Vesa Raulos, Pitney Bowes Business Insight (MapInfo)</i>  | Paikkatietoikkunasta apua Inspirehaasteisiin<br><i>Jari Reini, Inspire-sihteeristö / Maanmittauslaitos</i> |
| 10:30 | Aihe myöhemmin<br><i>Väestörekisterikeskus</i>   | Aihe myöhemmin<br><i>Leica Geosystems Oy</i>  | Aihe myöhemmin<br><i>Petri Pellikka, Specim Oy</i>   | Karttakäyttöliittymän tehokkuus ja käytettävyys<br><i>Tuomas Ruohonen, Dimenteq Oy</i>                     |
| 11:00 | Kaivulupa.fi – tehokkuutta johtotietoprosessiin<br><i>Jari K Niemi, Keypro Oy</i>  | Euref ja N2000 - Käyttöönoton haasteet ja ratkaisut<br><i>Antero Keskinen, Sito Yhtiöt</i>                    | Paikkatiedon hyödyntämismalli<br><i>Karttakeskus Oy</i>  | Aihe myöhemmin<br><i>Paikkatietokonsultit Oy</i>   |
| 11:30 | tauco  |   |  |  |
| 12:00 | Aihe myöhemmin<br><i>IT-Pie Oy</i>   | Trimble Spatial Imaging: Mittaa, kuvaa, skannaa ja jaa tiedot mobiilisti<br><i>Jussi Koskinen, Geotrim Oy</i> | Selainpohjaiset paikkatietoratkaisut liikkuvan työn hallintaan<br><i>Bitcomp Oy</i>  | Aihe myöhemmin<br><i>Logica</i>  |
| 12:30 | Aihe myöhemmin<br><i>Tekla Oyj</i>   | Kiinteistötietojärjestelmän uuden kirjaamisosan tietopalvelut<br><i>Mikko Tallgren, Maanmittauslaitos</i>     | BASEPOWER2 – ilmajohtojen suunnittelujärjestelmä<br><i>Igor Ivanov, Basepoint Kajaani Oy</i>   | Liikenneviraston tietoaineistot innovaatioiden pohjaksi<br><i>Liikennevirasto</i>                          |
| 13:00 | Aihe myöhemmin<br><i>Leica Geosystems Oy</i>   | Saumattomat paikannusmenetelmät<br><i>Geodeettinen laitos / Finnish Geodetic Institute</i>                    | Geologisen 3D-paikkatiedon interpolointi ja yhdistäminen pinnoiksi kallioperä- ja maaperämallinnuksessa<br><i>Eeva-Liisa Laine, Geologian tutkimuskeskus</i> | Spatialworldin tuotteet, uutena LandSIM3D 3D-mallinnus<br><i>Hannu-Pekka Rantaniemi, Spatialworld Oy</i>   |
| 13:30 | Mittatarkoilla katunäkymäkuville tehokkuutta infraomaisuuden tiedonkeruuseen<br><i>Lauri Hartikainen, BLOM Kartta Oy</i> | 60 vuotta kartoitusta Suomessa ja maailmalla<br><i>Timo Sääski, FM-International Oy</i>                       | Näin teet Excel-taulukosta teemakartan kännykkään ja upotat sen myös web-sivulle ilman sovelluskehitystä<br><i>Antti Ahola, Esri Finland</i>                 | Rajapintapalvelut<br><i>Sonja Vilpas, Vianova Systems Finland Oy</i>                                       |