



# ESRI-KÄYTTÄJÄPÄIVÄT 2019

30. - 31.1.2019 Scandic Park Helsinki

## KESKIVIIKKO 30.1.2019

8:30	Ilmoittautuminen, aamukahvi & Networking	
9:30	Käyttäjäpäivien avaus ja vuoden 2019 GIS-palkittavat Laura Valojärvi, CEO, Esri Finland	(VISION 1-3)
10:00	Keynote: Muutoksen johtamisen haasteet ja onnistumisen avaimet Henry Westlin, kaupungininsinööri, Vantaan kaupunki	
10:30	Keynote: Tiedon turvallinen käsittely - julkishallinnon tietoturva-vaatimukset muuttuvassa maailmassa Kimmo Rousku, VAHTI-pääsihteeri, Väestörekisterikeskus	
11:00	Tauko & kahvia	
11:15	Paikkatietoalusta ja tavallinen päivä töissä - ArcGIS in action! Esri Finland	
12:00	Lounas & Networking	(Ravintola Famu, 1. krs)
13:00	Paikkatiedot liiketoiminnan kehittämisen keskiössä, case Fortum Solar+ ja Fortum Hydro Kaarle Mäkinen ja Heini Auvinen, Fortum	
13:30	Case: Stora Enso Mika Korvenranta, Stora Enso	
14:00	Kumisaappaista koneoppimiseen - taimikkotiedon tuottaminen tekoälyn avulla Henna Etula, Suomen metsäkeskus	
14:30	Kahvi & Networking	
15:00	Crowd Insights Tapio Levä, Telia Finland	
15:30	ArcGIS Hub -yhteisöpalvelu: kuinka lisään vuorovaikutusta kaupungin ja kaupunkilaisten välillä? Timo Widbom, Porin kaupunki	
	Strateginen analyysi ja rakennuksien salkutus Operations Dashboardilla Mikko Viitala, Porin kaupunki	
16:10	Yhteistoiminnalla kohti yhteisöllistä kehittämistä: Paikkatietoa kouluihin ja koko yhteiskuntaan Suvi Valkama, Esri Finland sekä yhteistyökumppanit	
16:30	Special keynote - Muisti kovilla muutoksessa: Muistia voi ja kannattaa kehittää. Ainakin tämä esitys jättää pysyvän muistijäljen! Martti Vannas, lääkäri, muistikouluttaja ja taikuri	
17:00-22:00	Cocktails, Dinner Buffet & Networking	(EXPLORE 1-2, katutaso, sisäpiha)

Kumppanina mukana:

Oikeudet ohjelmamuutoksiin pidätetään.

**M-Files**<sup>®</sup>



**CGI**

Tapahtuman järjestää:





# ESRI-KÄYTTÄJÄPÄIVÄT 2019

30. - 31.1.2019 Scandic Park Helsinki

## TORSTAI 31.1.2019

8:30	<b>Ilmoittautuminen, aamukahvi &amp; Networking</b>		
	<b>Ryhmä 1: ArcGIS-työvälineet haltuun</b> (VISION 1)	<b>Ryhmä 2: Edistyneet ArcGIS-toiminnallisuudet</b> (VISION 2-3)	<b>Ryhmä 3: Valittuja aiheita</b> (VIEW 3, 9. krs)
9:00	<b>Paikkatietojen käyttäminen helposti työasemassa ja selaimella</b>  Johdanto ArcGIS Pron ja ArcGIS Onlinen käyttöön.	<b>Satelliitti- ja ilmakuvat tietolähteinä</b>  Miten satelliittien, ilmakuvausten ja drone-lentojen kuvamateriaalia voidaan hyödyntää uuden tiedon tuottamiseen?  Guenter Doerffel, Esri	<b>Workshop: Eväitä onnistuneisiin muutoksiin</b>  Workshopissa käsittelemme muutoksen teemaa yleisesti ja sitä, miten erilaisia me ihmiset olemme ja miten eri tavoin kommunikoimme sekä reagoimme muutoksiin.  Opi menneisyyden kokemuksista, elä nykyisyydessä ja katso tulevaisuuteen!
9:45	<b>Usein kysytyjä kysymyksiä ja käyttäjätuen palvelut</b>  Kuinka siirryn ArcMapistä ArcGIS Pron käyttäjäksi? Miten jätän tukipyynnön ja seuraan sitä My Esri -palvelussa? Lisäksi useita vinkkejä ArcGIS Desktopin ja ArcGIS Onlinen käyttöön.		
10:30	<b>Kahvi &amp; Networking</b>		
11:00	<b>Tiedon tuottaminen ja jakaminen organisaation sisällä ja organisaatioiden välillä</b>  Analyysin tekeminen, aineiston tuottaminen ja sen jakaminen karttasovelluksena valitulle ryhmälle tietoturvasesti.	<b>Paikkatietoanalytiikalla luodaan uutta ymmärrystä</b>  Kehittyneen paikkatietoanalytiikan uudet tuulet.  Mitä ArcGIS-alustan eri analytiikkatyökaluilla voidaan saada aikaiseksi?  Mitä koneoppimisen menetelmiä ArcGIS-paikkatietoalusta tarjoaa ja miten niitä voidaan hyödyntää?	<b>ArcGIS Enterprisen asennus ja ylläpito käytännössä</b>  Parhaat käytännöt:  ArcGIS Enterprisen asennus ja konfigurointi alusta loppuun sekä ylläpidon kannalta tärkeät asiat.
11:30	<b>Karttojen luominen ArcGIS Onlinessa</b>  Näin rakennetaan kartta: älykäs luokittelu, ponnahdusikkunat ja muut hyödylliset toiminnot.  WebMap-kartasta WebApp-karttasovellus - näin helppoa se on!		
12:00	<b>Lounas &amp; Networking</b> <span style="float: right;">(Ravintola Famu, 1. krs)</span>		
13:00-14:00	<b>Paikkatiedot liikkuvassa työssä</b>  Miten paikkatietojen käyttäminen ja tuottaminen kentällä onnistuu?  Näytämme, miten pääset eroon paperisista lomakkeista ja tiedostojen siirtelystä. Sovellutuksien yhteiskäytöllä luot työtä tehostavia prosesseja.	<b>Kaupunkimallit, GIS &amp; BIM, 3D ja Lidar</b>  Miten uudet tavat tuottaa ja hallita tietoa muuttavat paikkatietojen ylläpitoa?  Miten rakennustietomallien ja paikkatiedon integraatio toimii ja millaisia hyötyjä se tarjoaa?  Mitä uusia 3D-analytiikkavyökykyksiä on tarjolla ja mitä hyötyjä ne tuovat?	<b>Paikkatietojen muunnokset ja integraatiot</b>  FME ja Data Interoperability -ohjelmistojen hyödyntäminen paikkatietojen muunnoksissa ja järjestelmien välisissä integraatioissa.
14:10	<b>Tips &amp; Tricks</b> Jussi Lehtonen, Esri Finland		(VISION 1)
14:45	<b>Käyttäjätapahtumien yhteenveto ja päätöspanat</b> Ilkka Suojanen, CTO ja Laura Valojärvi, CEO, Esri Finland		
15:00-15:30	<b>Päätöskahvit &amp; Networking</b>		