

GEOTRIM KÄYTTÄJÄ- PÄIVÄT 17.–18.1.2018

Marina Congress Center
Helsinki

Enemmän irti laitteesta

Ota enemmän irti laitteistasi...
Opi mittaamaan eri menetelmillä...
Hyödynnä kaikki ominaisuudet...
Käytännön ohjeet
tehokkaaseen työskentelyyn

Ohjelmistot haltuun

Opi hyödyntämään mittaus-
ohjelmistojen uusia ominaisuuksia...
Opi työnkulut, joilla saat nopeasti
valmiit lopputuotteet.

Lämpiossä tapahtuu

Lämpiossä ovat esillä kaikki uutuudet
ja saat henkilökohtaista neuvontaa
Ask the Expert -pisteissä. Tapaat
kollegoita ja verkostoidut!

Workshopit

Workshopeissa pääset kokeilemaan ja
testaamaan asioita käytännössä.

Uusin tekniikka

Tietoa uusista sovelluksista ja
tekniikoista. Case-luennoilla kuulet,
miten muut ovat hyödyntäneet
uusia menetelmiä ja millaisia
kokemukset ovat olleet.



Käyttäjäpäivät
GEOTRIM
30v

KUTSU

Geotrimin Käyttäjäpäiviä on järjestetty
jo 30 vuoden ajan.

Tapahtuma on vuosien kuluessa
kasvanut mittaajien tärkeäksi
kohtaamispaikaksi, josta on haettu alan
uusinta tietoa laitteista ja
ohjelmistoista ja saatu vinkkejä ja
opastusta käytännön työhön niin
maastossa kuin toimistossakin.

Myös nyt juhluvuonna ohjelma on
laadittu tiukasti ja kunnianhimoisesti
mittaajien tarpeet etusijalla.
Katso koko ohjelma seuraavilta sivuilta!


Toivotamme sinut lämpimästi
tervetulleeksi juhluvuoden
Käyttäjäpäiville Helsinkiin
Katajanokalle.

Lisätietoa ja ilmoittautumisohjeet
kutsun viimeisellä sivulla.

GEOTRIM

Ohjelma

ke 17.1.2018

Klo 8.30	ILMOITTAUTUMINEN JA KAHVI			
9.00 – 9.15	Avaus – 30 vuotta Käyttäjäpäiviä			
9.15 – 9.45	Trimblen Geospaatialinen maailma			
9.45 – 10.15	Trimble Locus -käyttäjien mahdollisuudet monipuolisten aineistojen ja Trimblen palveluiden hyödyntämiseen			
10.15 – 10.30	TAUKO			
10.30 – 11.00	Neljä maailmaa. "Avaimet käteen" -kokonaisratkaisu ja uutuudet			
11.00 – 12.00	LOUNAS			
	EUROPAEA	NAUTICA	LEHDISTÖHUONE	LISÄKSI...
12.00 – 12.30	Tehot irti robottitakymetristä: Vektorikartan hyödyntäminen, älyprisman oikea käyttö, videorobotin ominaisuudet...	Hyvä GeoDrone-lentosuunnitelma varmistaa onnistuneen lopputuloksen	Tarkan GNSS -vastaanottimien käyttö älypuhelimella/tableteilla	Esillä Trimblen ja Spectra Precisionin mittalaitteita, VideoDronen ortokopteri sekä GeoSLAMin käsiskanneri.
12.30 – 13.00	GNSS-mittauksen laatuun vaikuttavat tekijät ja niiden hallinta	Pix4D-ohjelmiston tehokas käyttö GeoDrone UAV-aineiston prosessoinnissa	Oikea paikkatietosovellus käyttötärpeen mukaan. Penmap ja Terraflex	Demoja. Sään salliessa myös ulkona.
13.00	ILTAPÄIVÄ WORKSHOP-AULASSA			Arvontoja...
	<ul style="list-style-type: none"> Laserkeilaus massiivikeilaimella – sujuva ja nopea tiedonkeruu Tarkemittaukset pistepilvestä mallintamalla GNSS Hands On – eBubble ja xFill -asetukset, keskiarvo RTK-mittaus Trimble SX10:n operointi 	<ul style="list-style-type: none"> Takymetrin oikeat asetukset ja kenttäkalibrointi – Älyprisman Bluetooth-yhteydet, eBubble-asetukset ja kalibrointi Viivan kartoitus maastossa ja käsittely toimistolla, Koodikirjastot ja mittausten editointi Katuomaisuuden inventointi ja mobiilikartoitus-prosessi Trimble MX7 -panoraamakuvilta Trimnet HelpDesk -tiski: Kysy mitä tahansa VRS-palvelusta. Tiskillä Trimnet-arvonta. 	<ul style="list-style-type: none"> Ask the Expert -piste. Näin hyödynnät Geotrimin tukipalveluita ja osallistut koulutuswebinaareihin Reaaliaikainen mallinnus käsiskannerilla Miten käytän tietomallipohjaista suunnitelmaa työmaalla 30v-näyttely: valikoima legendaarisia laitteita näytillä – Tietokilpailu! 	Verkostoitumista ja ajatusten vaihtoa kollegoiden kanssa
14.45 – 15.15	Takymetrivarusteet: miten ne vaikuttavat mittaustulokseen	GeoSLAM -käsiskanneri-kokemuksia	Massiivikeilaimen työnkulku: projektin maasto-suunnittelusta lopputuotteiksi	Kahvitarjoilu aulassa
15.15 – 15.45	Uudet ja perinteiset mittaussovellukset yhteiskäytössä. GNSS, kuvantaminen, pistepilvet	Trimble SX10, Tähtiranta Oy:n Case: Olympiastadion	Rakennuslaserit mittaajan apuna, vektorikartasta merkintä ristiviivalaserilla, Aktiivitähytys putkilaserissa	
15.45 – 16.15	Trimble SX10 & GeoSLAM, kaukolämpötunnelissa Jyväskylässä (Europaea-salissa)			
16.15	PÄÄTÖS, Tietokilpailun voittajat (Europaea-salissa)			
19.00	 -ILLANVIETTO TARJOLLA JUHLARUOKAA JA OHJELMAA (KONGRESSIKESKUKSEN YLÄKERRASSA)			

Ohjelma to 18.1.2018

8.30	ILMOITTAUTUMINEN JA KAHVI			
8.30 – 9.00	Avaus			
9.00 – 9.30	Laserkeilaus osana elokuvatuotantoa, <i>Teemu Virta, Roger! Pictures Oy</i>			
9.30 – 10.00	Maastomittauksen työn kulku Hämeenlinnan kaupungissa, <i>Juha Peltola, Hämeenlinnan kaupunki</i> – Maastosta kartalle, viivan käyttö ja käsittely, Tarkemittaukset, Sijaintikatselmus			
10.00 – 10.15	TAUKO			
	EUROPAEA	NAUTICA	LEHDISTÖHUONE	NÄYTTELYTILA
10.15 – 10.45	Trimble Access ja TBC, versiokatsaus – Uudet toiminnot tehostavat työkulkua	Trimble Business Center – Tips & Tricks mittaus-aineiston jatkokäsittelyyn	Digitaalitarkkavaaitus - painuma- seurantamittaus, miten se suoritetaan.	Esillä Trimblen ja Spectra Precisionin mittalaitteita, VideoDronen ortokopteri sekä GeoSLAMin käsiskanneri.
10.45 – 11.15	Käytännön vinkkejä GNSS-mittaukseen: gsm-yhteydet ym.	Mobiilikartoitusaineiston tuotteistaminen Trimble Business Center ja Trimble RealWorks -ohjelmistoilla	Kaupunkimallin päivytystä mittaamalla uusilla ja perinteisillä tekniikoilla	Demoja. Sään salliessa myös ulkona.
11.15 – 12.15	LOUNAS			
12.15 – 12.45	Metadata, mittauksen ominaisuustiedot haltuun ja talteen	R10 ja WebUI. Käyttö kolmannen osapuolen sovelluksissa, kuten luotauksessa	Oikea ohjelmisto pistepilvien käsittelyyn tarpeen mukaan.	Arvontoja...
12.45 – 13.15	GNSS-mittauksen laatuun vaikuttavat tekijät ja niiden hallinta	Pix4D-ohjelmiston tehokas käyttö GeoDrone UAV-aineiston prosessoinnissa	Oikea paikkatietosovellus käyttötarpeen mukaan. Penmap ja Terraflex	Verkostoitumista ja ajatusten vaihtoa kollegoiden kanssa
13.15 – 13.45	Trimnet — satelliittipaikannuksen uutiset. Katsaus uusiin signaaleihin ja Plus-palveluihin. Uudet signaalit Galileo ja BeiDou.			
13.45 – 14.15	Trimble Connect. Pilvipohjainen Trimblen tiedonhallintaympäristö, joka yhdistää Access, TBC, Locus, Civil, NIS ja GIS -käyttäjät.			
14.15	PÄÄTÖS			
14.30	LOPPUKAHVIT			

Ohjelmamuutokset mahdollisia.

ASIAKASPALAUTETTA VIIME KÄYTTÄJÄPÄIVILTÄ:

”Hyvin onnistuneet käyttäjäpäivät, sai aika kattavan kuvan missä mennään”

”Mielenkiintoiset kaksi päivää ja odotukset omalta osalta täyttyivät”

”Kaikenkaikkiaan jäi hyvä mieli tapahtumasta”

”Tapahtuma oli antoisa ja erityinen kiitos siitä henkilökunnalle, että mittauskalustoa sai käsitellä tarpeeksi ja henkilökunta oli heti antamassa vastauksia paikanpäällä ja henkilökuntaa oli tarpeeksi.”

Ilmoittaudu käyttäjäpäiville:

Paikka:

Seminaarit ja luennot: Marina Congress Center, Katajanokanlaituri 6, 00160 Helsinki
Majoitus: Scandic Marina, Katajanokanlaituri 7, 00160 Helsinki

Osallistujille on varattu runsaasti paikoitustilaa!



Ilmoittautuminen:

VIIMEINEN
ILMOITTAUTUMIS-
PÄIVÄ:

31.12.2017

Ilmoittaudu netissä: [Ilmoittautumislomakkeeseen tästä linkistä](#)
tai lähetä lomakkeella pyydetyt tiedot sähköpostitse:
suvi.ijas@geotrim.fi tai soita: 0207 510 600

Kurssimaksu:

Mitä nopeammin ilmoittaudut, sitä suurempi säästö 2 päivän paketeista:

Kahden päivän pakettihinnat:

ilmoittautuminen 15.11.2017 mennessä:

Pakettihinta: 490 €/ hlö (alv 0 %),

ilmoittautuminen 30.11.2017 mennessä:

Pakettihinta: 540 €/ hlö (alv 0 %),

Pakettihinta 1.12.2017 jälkeen: 580 €/ hlö (alv 0 %)

Viimeinen ilmoittautumispäivä: 31.12.2017 mennessä.

Hinnat sisältävät kaksi koulutuspäivää ja yöpymisen (ke-to) 2 hh, sekä ruokailut ja kurssiaineistot. Lisähinta 1hh: 70 €/yö

Päiväosallistumisten hinta ilman majoitusta:

Päivähinta: 230 €/pv /hlö (alv 0%)

Hinta sisältää ruokailut ja kurssiaineistot.

Kysy ryhmille erikoistarjoustta! Tiedustelut Suvi Ijäs

Peruutusehdot Scandic Marina Congress Centerin peruutusehtojen mukaisesti.

EARLY BIRD -ETU
KÄYTTÄJÄPÄIVÄ-
PAKETEISTA!

OSALLISTUMINEN
ILMAN
MAJOITUSTA

Kysyttävää ohjelman sisällöstä:

Lisätietoja saat omalta myyntiedustajaltasi.
Puh. 0207 510 600 / vaihde

Seuraa meitä:



Käytännön järjestelyt:

Yhteyshenkilö: Suvi Ijäs
Puh. 0207 510 621, suvi.ijas@geotrim.fi

Tapahtuman järjestää:

GEOTRIM

Perintötie 2c, 01510 Vantaa

Puh. 0207 510 600, info@geotrim.fi, www.geotrim.fi