

Tisztelt GNSS Felhasználók!

Értesítjük Önöket, hogy **2011. november 11-én** felhasználói tanfolyamot rendezünk a FÖMI székház oktatótermében (1149 Budapest, Bosnyák tér 5. I. em.).

A rendezvény célja a GNSSnet.hu rendszer aktualitásainak ismertetése, a GNSS Szolgáltató Központ által végzett elmúlt évi fejlesztések bemutatása, valamint több olyan részterület alapos ismertetése, amely döntően befolyásolhatja a GNSS technológiával végzett pontmeghatározások minőségét. A tanfolyamot elsősorban azoknak az alapismeretekkel rendelkező, a GNSS helymeghatározásban jártas felhasználóknak szervezzük, akik szeretnék többet tudni az RTK és hálózati RTK technológiával végzett helymeghatározás minőségét befolyásoló hibaforrásokról, valamint a hibák hatásának csökkentése érdekében végzett legújabb nemzetközi és hazai fejlesztésekről. A tanfolyam egynapos, általános tematikáját mellékeljük. A rendezvény műszergyártó független, minden felhasználónak ajánljuk.

Kérjük, hogy a mellékelt jelentkezési lap kitöltésével, annak e-mailben történő visszaküldésével mielőbb jelezzék részvételi szándékukat.

A jelentkezési határidő: **2011. október 14.**

A jelentkezés után megküldjük a részvételi díj átutalásához szükséges számlát. A rendezvényen való részvétel feltétele, a részvételi díj befizetésének igazolása.

Telefonszám: +36-27-374-980

E-mail cím: support@gnssnet.hu

Honlap: <http://www.gnssnet.hu>

A rendezvényhez meleg ebédet biztosítunk.

Várjuk Önt és munkatársait!

Üdvözlettel,
GNSS Szolgáltató Központ

GNSS infrastruktúrára támaszkodó helymeghatározás – haladóknak

Tanfolyam az országos GNSSnet.hu kiegészítő rendszer gyakorlott felhasználói számára

Helyszín: Földmérési és Távérzékelési Intézet, oktató terem
1149 Budapest, Bosnyák tér 5.

Időpont: 2011. november 11.

A rendezvény tervezett programja

- 08:30 – 09:00** Regisztráció, kávé, üdítő
- 09:00 – 09:10** Horváth Tamás: bemutatkozás, programismertetés
- 09:10 – 09:40** Galambos István: a GNSSnet.hu infrastruktúra és szolgáltatás aktualitásainak ismertetése
- 09:40 – 10:10** Kenyeres Ambrus, Galambos István: a 47/2010. (IV.27.) FVM rendelet módosítása
- 10:10 – 10:55** Horváth Tamás, Kenyeres Ambrus: az ionoszféra és a troposzféra hatása az RTK helymeghatározásra
- 10:55 – 11:10** Szünet, kávé, üdítő
- 11:10 – 11:45** Kenyeres Ambrus: a GNSSnet.hu rendszerre támaszkodó magasságmeghatározás aktuális kérdései
- 11.45 – 12:15** Horváth Tamás: az RTCM korrekciós szabvány újdonságai:
- GLONASS adatok kezelése
 - GNSS modernizáció támogatása
 - Állapot-tér adatok továbbítása
- 12:15 – 12:30** Horváth Tamás: a GNSSnet.hu szolgáltatás központi rendszer-elemeinek fejlesztése
- 12:30 – 12:50** Kérdések és válaszok az elhangzottakkal kapcsolatban
- 12:50 – 13:30** Ebéd

Jelentkezési lap

GNSS infrastruktúrára támaszkodó helymeghatározás - haladóknak

Előadás a GNSSnet.hu rendszer felhasználói számára

Részvételi díj: **10 eFt/fő+ÁFA**

A tanfolyamra jelentkezem fővel.

Számlázási adatok:

Név:

Levelezési név (ha különbözik):

Cím:

Levelezési cím (ha különbözik):

Adószám:

Kamarai nyilvántartási szám:

Elérhetőség:

Telefon:

Fax:

E-mail:

A részvételi díj a számla kézhezvételétől számított 8 napon belül átutalásra kerül.

Dátum:

.....
cégszerű aláírás