

Kedves Kolléganők és Kollégák!

Kedves Kolléganők és Kollégák!

Csatoltan küldöm a 2011. nov. 25-i konferenciánk végleges programját és az egyes előadások vázlatát (lásd lentebb).

Az első lap alján található címen lehet még regisztrálni a konferenciára. A terem jelenleg mintegy 2/3 részben 'betelt' már, ezért felhívom mindenki figyelmét, hogy 'telt ház' esetén lezárjuk a jelentkezési lehetőséget.

Üdvözlettel

Dr. Szepes András

**M.2. Mérnökgeodéziai tervezési segédlet – gyakorlati alkalmazások
konferencia**

2011. 11. 25.

Nyme GEO, Székesfehérvár

**A rendezvény védnöke: Barsiné Pataky Etelka,
a Magyar Mérnöki Kamara elnöke**

PROGRAM

- 9.00- Regisztráció
- 9:40 Megnyitó, Barsiné Pataky Etelka MMK elnök, Holéczy Ernő tagozati elnök
- 9.50 Dr. Mélykúti Gábor köszöntője, Nyme GEO dékán
- 10.00 Kovács István: M.2. Mérnökgeodéziai tervezési segédlet
- 10.20 Dr. Ágfalvi Mihály: Geodéziai technikák alkalmazása gépészeti ellenőrző mérésekben
- 10.50 szünet
- 11.00 Kiss Albert: Geodéziai feladatok a Budapesti Állat- és Növénykert fejlesztéseiben
- 11.30 Szente Károly: M6 autópálya építését megelőző régészeti feltárások geodéziai munkái
- 12.00 Kunfalvi Péter: Geodéziai mérések sportrendezvényeken
- 12.20 – 13.00 Állófogadás
- 13.00 Holéczy Ernő: A MMK szerepe az e-közmű kialakításában
- 13.20 Jankovics Gábor: Ez itt a reklám helye, reklámozzuk azt, amink van! M.2. Tervezési segédlet
- 13.50 Kéri Gyula: A NOSTRA cementgyár építésének geodéziai munkái
- 14.20 Szünet
- 14.30 Klein Pál: Ipari geodéziai mérések az ISD Dunaferr ZRt-nél
- 15.00 Dr. Siki Zoltán - Zemkó Szonja: Mozcászvizsgálati mérések Internetes megjelenítése
- 15.30 Erdei János: Speciális méretellenőrzési feladatok megoldása GeoSzett program segítségével
- 16.00 – 17:00 Fórum, levezető: Kovács István
- Igazolások kiadása a továbbképzésről.

MMK továbbképzési pontok: hallgatóknak 2 pont, előadóknak 3 pont.

A részvétel regisztrációhoz kötött, a regisztrálni a <http://mmk-ggt.hu/reg/j2011.php> címen lehet.

TEMATIKA

Kovács István (MMK-GGT, 11-0226) **M.2. Mérnökgeodéziai tervezési segédlet**
(20 perc)

(A segédlet kidolgozásának rövid bemutatása, a főbb változások, a konferencia célja, további tervek.)

Dr. Ágfalvi Mihály (NyME-GEO, 07-0056) **Geodéziai technikák alkalmazása gépezeti ellenőrző mérésekben** (30 perc)

Kiss Albert (BME, 01-0789) **Geodéziai feladatok a Budapesti Állat- és Növénykert fejlesztéseiben** (30 perc)

(Viszonylag kevés geodétának adatik meg, hogy ilyen környezetben dolgozzon. Érdekesebb feladatok: ellipszis alaprajzú zsiráfház gömbsüveg alakú tetőzete építéséhez való előzetes kitűzés, vagy a Nagyszikla kupolája alatti tüzivíz tároló medence próbaterhelés alatti 3D alakváltozása mérésének előkészítése.)

Szente Károly (Meridián Kft., Szekszárd, 17-0410) **M6 autópálya építését megelőző régészeti feltárások geodéziai munkái** (30 perc)

(Építési beruházásokat megelőző régészeti feltárásokhoz kapcsolódó geodéziai, térinformatikai feladatok bemutatása.)

Kunfalvi Péter (Geodézia Kft., Szekszárd) **Geodéziai mérések sportrendezvényeken** (20 perc)

(A nemzetközi atlétikai versenyeken a dobó és ugrószámoknál már évek óta mérőállomásokkal határozzák meg a hosszakat. Eddig nálunk a hazai versenyeken még a hagyományos mérőszalagos meghatározást alkalmazták. Idén augusztusban Szekszárdon rendezték meg az atlétikai magyar bajnokságot, melyre cégünket kérték fel a dobószámok mérésére.)

Holéczy Ernő (MMK-GGT, 19-0112) **A MMK szerepe az e-közmű kialakításában** (20 perc)

(A jogszabály előkészítés folyamata, tervező és szakértő mérnökök igényei, tagozati javaslatok, tervezett működés.)

Jankovics Gábor(földmérő mérnök, tervező, szakértő, 03-0558) **Ez itt a reklám helye, reklámozzuk azt, amink van!** (30 perc)

(Az M.2. Tervezési segédlet reklámozásának szükségessége a megrendelői körökben, műszaki dokumentációk fontossága, tartalma, minőségirányítási elvek, előre megállapodott fix, egyösszegű díjszabási rendszerek elvi problémái, szakmai szabályzatok felülbíráltása beszerzések során, majdnem mindenkire előnytelen versenyhelyzet generálása, gyakorlatias mérnök utánpótlás nevelés.)

Kéri Gyula (Földmérő Kft., Nagykanizsa, 20-0081) **A NOSTRA cementgyár építésének geodéziai munkái.** (30 perc)

MAGYAR MÉRNÖKI KAMARA
GEODÉZIAI ÉS GEOINFORMATIKAI TAGOZATA

Surveying and Geo-information Division of the Hungarian Chamber of Engineers
Sektion für Geodäsie und Geoinformatik der Ungarischen Ingenieurkammer

(A bükkösvi kőbánya előkészítő munkálatai, nagytömegű földmunkák geodéziája, vasútépítés a kőbánya területén, a királyegyházi cementgyár építése, előkészítő munkák, tereprendezés, vasútépítés a cementgyár területén, GNSS technológia építésgeodéziai alkalmazása.)

Klein Pál (ISD Dunafer Zrt., Dunaújváros, 07-0011) ***Ipari geodéziai mérések az ISD Dunafer Zrt-nél*** (30 perc)

(Térinformatikai tevékenység. A technológiai folyamat berendezéseire kapcsolódó mérések

(koksoló, kohó, nagyolvasztó, acélmű, hengermű), süllyedésmérés. Darupálya mérések körülményei, módjai, egyenesremérés. Mérési körülmények ipari környezetben, mérnökgeodézia sajátosságok.)

Dr. Siki Zoltán (BME, 01-0796) – **Zemkó Szonja** (BME): ***Mozgásvizsgálati mérések Internetes megjelenítése*** (30 perc)

(Az előadásban az automatizált, robot mérőállomással történő adatgyűjtéstől, az adatok relációs adatbázisban tárolásán keresztül kerül bemutatásra a mozgásvizsgálati adatok térkép alapú megjelenítése, mindenki számára elérhető nyíltforrású technológiákra alapozott megoldásokkal.)

Erdei János (Map-Szoft Kft., Dombóvár) ***Speciális méretellenőrzési feladatok megoldása GeoSzett program segítségével*** (30 perc)

(Hagyományos technológiával nem vizsgálható méretek meghatározása. Kiegyenlítő síkok, körök, vonalak alkalmazása; koordináta-rendszerek szerepe; megbízhatósági mérőszámok meghatározása; elvi(nominális) értékektől való eltérések kimutatása.)