

ÉPÍTÉSI GEODÉZIA A GYAKORLATBAN

szakmai rendezvény és fórum

TEMATIKA:

- Építési törvény és rendeleti szabályozásának jelenlegi helyzete Kiss Albert (BME-ÁFGT)
- Telepítés tervezés és a mérnökgeodézia kapcsolata a gyakorlatban Dr. Móga István (ETV-ERŐTERV Rt.)
- Geometriai alapú térinformatikai rendszer helye és szerepe nagy létesítmények üzemeltetésében:
 - Paksi Atomerőmű Zrt. Integrált Műszaki Rendszere Mátis László (PA Zrt. MFO)
 - Gépész szakterület feladatainak megoldása IMR környezetben Mészáros Miklós – Debulay Gábor (PA Zrt. GMO)
 - Villamos szakterület feladatainak megoldása IMR környezetben Rogács Tibor (PA Zrt. VIMO)
 - Építész szakterület feladatainak megoldása IMR környezetben Hanol Zsuzsanna (PA Zrt. ÉMO)
 - Szakterületek közötti geometriai kapcsolat biztosítása, a helyfoglalások alfanumerikus azonosítása, a GIS mint az IMR térinformatikai funkciója Németh András (PA Zrt. ÉMO)
 - 3D lézeres felmérés az erőművek helyiségeiben Hagen Höfer (Höfer & Bechtel GmbH)
- Közművek és ellátó rendszerek nyilvántartásának jelenlegi helyzete
 - Digitális genplán, üzemépületek ábrázolása 3D-ben Kabács Béla (PGT Kft.)
 - Csatornahálózatok vizsgálata, állapotvizsgálati információk feldolgozása és felújítási terv készítése Bartyik János (Umwelt Technik Kft.)
 - Szakági nyilvántartások jelene, továbbfejlesztési lehetőségek Dely Ferenc - Lennert József (Geoview Systems Kft)
- Mozdulatszámok célja, feladatai és módszerei (példák a gyakorlatból)
 - A Paksi Atomerőmű és a BME Általános- és Felsőgeodézia Tanszék együttműködése keretében folyó mozgásvizsgálati, deformációvizsgálati és minőségirányítási kutatás-fejlesztési programok Dr. Kiss Antal (PhD), BME-ÁFGT
 - Németh András, Paksi Atomerőmű Zrt. ÉMO

- Deformáció mérés PA Zrt. II. blokk lokalizációs tornya zárófödémén Dr. Dede Károly (BME-ÁFGT)
- Deformáció vizsgálati mérések a Paksi Atomerőmű II. blokkjának lokalizációs torony homlokzatain Homolya András (BME-ÁFGT)
- Mozdulatszám vizsgálati mérések szélső pontosságú feldolgozása, a PA Zrt. II. blokk lokalizációs torony példája alapján Dr. Siki Zoltán (BME-ÁFGT)
- A Paksi Atomerőmű magassági alappont hálózatának mozgásvizsgálati mérései és feldolgozásuk Deák Ottó (BME Általános és Felsőgeodézia Tanszék)
- Vízügyi létesítmények mozgás vizsgálatainak tapasztalatai Gresz István – Nagy István (VITUKI Konzult Zrt.)
- Épület és talajmozgások közötti kapcsolat vizsgálata folyamatos dőlésméréssel - Mentés Gyula (MTA GGKI)
- Gyakorlati ismeretek és praktikumok mérnöki létesítmények építéséből (autópálya építés, hidak és felüljárók,)
 - Ipari geodézia kiszolgáltatottsága, elismerése, gyakorlati tapasztalatok szerződéskötéstől műszaki átadásig Jankovics Gábor (FTV Zrt.)
 - Veszprém belvárosa alatt alagútúrások technológiával épített csapadék csatorna geodéziai munkái Pénzes László, Szijártó József (Pannon Geodézia Kft.)
- Ingatlan-nyilvántartás és építési geodézia kapcsolata (szerepek és kapcsolódási pontok, dokumentálások és adatkapcsolatok kérdései)
 - Szakági nyilvántartás és ingatlan-nyilvántartás kapcsolata az E.ON Dél-dunántúli Áramszolgáltató Zrt. gyakorlatában Novotny Iván (E.ON Dél-dunántúli Áramszolgáltató Zrt.)
 - Ingatlan-nyilvántartás és földmérési alaptérkép változásának gyakorlati tapasztalatai szakvizsgálói szemmel Mácsik Zoltán (Tolna Megyei Földhivatal)
- Minőségbiztosítás a mérnökgeodéziában
Paksi Atomerőmű mérnökgeodéziai feladatainak minőségirányítási terve Németh András (PA Zrt. ÉMO)

DŐPONT: 2007. Szeptember 13-14.

HELYSZÍN:

Hotel Orchidea Tengelic



JELENTKEZÉSI HATÁRIDŐK:

Részvétel szállás nélkül 2007. augusztus 10.

SZÁLLÁS:

Egy-kettő és három ágyas szobákban, amelyhez reggeli és termálfürdési lehetőség is tartozik. Szállás foglalás közvetlenül a hotel recepcióján lehetséges.
Telefon: 06 74/532-720

KÖLTSÉGEK:

- Szobafoglalással:
- egy főre szállással egyágyas szobában 30.000.- Ft/fő.
- két fős szobában 28.000.- Ft/fő
- háromfős szobában ketten 26.500.- Ft/fő
- háromfős szobában hárman 25.000.- Ft/fő

Szobafoglalás nélküli részvételi költség (két étkezés és egy vacsora + három alkalommal kávé szünet) 15.000.- Ft/fő

JELENTKEZNI LEHET:

TMMK 7102. Szekszárd, Arany J. u. 17-21.
Tel/fax: 74/412-361
E-mail: tmmk@terrasoft.hu

Németh András TMMK GGT Szakcsoport elnök, PA Zrt.
Tel: 75/507-756
E-mail: anemeth@npp.hu

KIALÍTTÁSI ÉS BEMUTAKOZÁSI LEHETŐSÉG:

A konferencia minden napjának végén az elhangzott előadásokról részvételi igazolást adunk ki az előzetesen a regisztráció során átadott tesztlapok alapján, valamint a zárásakor egységesen a két napról, amit dokumentálunk MMK GGT elnöksége részére.

A rendezvényről a résztvevők CD-n megkapják az elhangzott előadások anyagát, valamint azokat a további információkat, amik kapcsolódó anyagként fontosak lehetnek.

RENDEZVÉNY TÁMOGATÓI:



paksi atomerőmű

MMK Geodéziai és Geoinformatikai Tagozata
Tolna Megyei Mérnöki Kamara
Paksi Atomerőmű Zrt. MVIGH Műszaki Igazgatóság



Összeállította:
Németh András
PA Zrt. MVIGH MIG MFO ÉMO csoportvezető

Szerkesztette:
Liszka Ferenc
PA Zrt. MVIGH MIG MFO ÉMO önálló mérnök