

**Magyar Alagútépítő Egyesület**  
A Nemzetközi Alagútépítő és Felszín Alatti Terek  
Egyesület ((ITA-AITES) magyarországi Egyesülete  
H-1024, Budapest Lövház u. 37 sz.  
Levél cím: H 2000 Szentendre, Ady E. 44/b.

Tel: +36 26 319 368, Fax: +26 319 368  
Web: [www.ita-hun.hu](http://www.ita-hun.hu); E-mail: [geovil@geovil.hu](mailto:geovil@geovil.hu).



**Hungarian Tunnelling Association**  
Member of the International Tunnelling and  
Underground Space Association (ITA-AITES  
H-1024, Budapest Lövház u. 37 sz., Hungary  
Postal address: H-2000. Szentendre, Ady E. 44/b.  
Hungary  
Tel: +36 26 319 368, Fax: +26 319 368  
Web: [www.ita-hun.hu](http://www.ita-hun.hu); E-mail: [geovil@geovil.hu](mailto:geovil@geovil.hu). Tel:

## MEGHÍVÓ

A Magyar Alagútépítő Egyesület tisztelettel meghívja Önt az előadás sorozat 1. szakmai informáló előadásra és konzultációra

**Időpont: 2011. 02. 24. csütörtök 15:00, időtartam kb. 3,5 óra.**

Az előadás helyszíne a SWIETELSKY Magyarország Kft. (1117 Budapest, Irinyi J. u. 4-20. B épület V. em)

Javasolt a tervezők, szakértők, építési műszaki ellenőrök, felelős műszaki vezetők és egyetemi oktatók számára elsősorban az építőmérnöki szakmában.

**1. előadás címe: A lézerszkennelés nyújtotta lehetőségek alagúti felhasználása**  
*Előadó: Kandra Lajos, Burken Kft*

**Az előadás tematikája az alábbi:**

Előadásunkban bemutatjuk a felszín alatti létesítmények felmérésének módszerét és azok eredményeit, valamint mindazon előnyöket és értékeket, amit a technológia biztosít. Az előadás alkalmával bemutatásra kerül egy RIEGL VZ 400-as valamint egy speciális szkennert, amit kifejezetten alagutakra fejlesztettek ki.

**Időtartama kb.: 60 perc + kérdések**

**2. előadás címe: MAE diplomadíjasok diploma munka ismertetése**

**Az előadás tematikája az alábbi:**

- Tóth Szilvia: Üregek távolhatása gránitos kőzetkörnyezetben
- Németh Zsolt: A pajzsos alagútépítési technológia kialakulása, fejlődése és gyakorlati alkalmazása
- Bezdán Endre: Székesfehérvár ALCOA –KÖFÉM Kft. Hengermű üzemcsarnokában, a 7.számú hasító berendezés 20 m mély technológiai aknájának süllyesztése, kiviteli tervdokumentációja
- Táborfi András: Hálószerkesztés hatásai FLAC 2D programmal történő modellezésben

**Időtartama kb.: 4x20 perc + kérdések**

Kérjük, hogy részvételi szándékát a résztvevők nevének, lakcímének és kamarai azonosító számának megadásával jelezze vissza legkésőbb február 23-án déli 12 óráig az alábbi e-mail-címekre:

[agnes.varo@mottmac.com](mailto:agnes.varo@mottmac.com)

A válsz e-mail címet kérem feltüntetni.

Az előadás az éves tagdíjat kifizetett Egyesületi Tagoknak díjmentes, másoktól 3000 Ft támogatást várunk a helyszínen, mert az akkreditációs pontok megítéléséért díjat kért a MMK. (A helyszínen is rendezhető az Egyesületi tagsági díj).

  
Dr. Horváth Tibor  
Egyesületi elnök

  
Váró Ágnes  
Egyesületi Elnökségi tag