

MAÚT INNOVÁCIÓS FÓRUM

Tisztelt Kolléga!

A MAÚT Magyar Út-és Vasútügyi Társaság szakmai tájékoztató fórumot kíván létrehozni az új, innovatív technológiák és módszerek szélesebb szakmai közvéleménnyel történő megismertetése céljából.

A félnapos rendezvényeken az előzetesen érdeklődésüket jelző jelentkezők köréből kiválasztott előadások hangzanak el a szakmai csatornákon jelentkező hallgatóság (tervezők, kivitelezők, üzemeltetők, szakértők) előtt, majd lehetőséget biztosítunk hozzászólásokra és konzultációra is, szándék szerint mindig több oldalról is megvilágítva a lehetséges alkalmazások feltételeit, lehetőségeit, előnyeit, hátrányait.

Az első rendezvény témája, időpontja és helyszíne:

MAÚT Innovációs Fórum - Földművek, geotextiliák, geoműanyagok

Időpont: **2020. március 26.** csütörtök, 9.00-13.00 óra

Helyszín: **MAKADÁM Mérnök Klub**, 1024 Budapest, Lövőház u. 37.

A rendezvényen való részvétel ingyenes, de előzetes regisztrációhoz kötött.

Előzetes regisztráció: <https://forms.gle/h2nTySjXUypQ5SHPA>

MAÚT INNOVÁCIÓS FÓRUM

TERVEZETT PROGRAM

Földművek, geotextiliák, geoműanyagok

- 8.30-tól: Helyszíni regisztráció
- 9.00 Megnyitó
Nyíri Szabolcs elnök, MAÚT
Szilvai József Attila vezérigazgató, Magyar Közút Nonprofit Zrt.
- 9.15 Cidex aszfaltmegerősítő üvegszálás rácsok innovációs jellegű alkalmazása
Előadó: Daniel Doligez (6D Solutions, Franciaország)
- 10.00 Geoműanyagok és innovatív szerkezetek
Előadó: Szengofszky Oszkár (Gradex Kft.), Szengofszky Noémi (Solidex Kft.)
- 10.45 Kávészünet
- 11.15 Földművek teherbírás-növelő geoműanyag és geokompozit erősítőrétegei
Előadó: Szatmári Tamás (Low&Bonar Kft.)
- 12.00 Innovatív megoldások a geoműanyagok alkalmazására hídfőkben és hídháttöltésben
Előadó: Hangodi Ádám – Kárpáti László (Viacon Hungary Kft.)
- 12.45 Összefoglalás, zárszó
Dr. Almássy Kornél egyetemi docens, BME
- 13.00 Büféebéd

Az idegennyelvű előadás(ok)hoz tolmácsolást, továbbá hozzászólási és konzultációs lehetőséget biztosítunk.

Szeretettel várjuk Önt és munkatársait rendezvényünkön!