



# MAÚT INNOVÁCIÓS FÓRUM

## Online rendezvény

Tisztelt Kolléga!

A MAÚT Magyar Út-és Vasútügyi Társaság 2020 tavaszán új szakmai tájékoztató fórumot hozott létre az 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 három ilyen nagy sikerű online rendezvény (webinárium) 2020-ban került megrendezésre Földművek, geotextíliák, geoműanyagok, BIM Building Information Management, illetve Hidak és szerkezetek címmel.

A következő fórum témája és időpontja:

### **VASÚTI PÁLYA INNOVATÍV MEGOLDÁSAI**

**Időpont: 2021. január 28. csütörtök, 9.00-13.00 óra**

Az online rendezvényen való részvétel ingyenes, de előzetes regisztrációhoz kötött.

**Előzetes regisztráció: <https://forms.gle/u3Ko7h53oZDKSLxB8>**

Szeretettel várjuk Önt és munkatársait online rendezvényünkön!



MAÚT

## INNOVÁCIÓS FÓRUM

Vasúti pálya innovatív megoldásai

**2021. január 28.**

### Tervezett program

- 8.50-től Regisztráció
- 9.00 Megnyitó  
*Béres Barna (MÁV Zrt.)*
- 9.10 Termékfejlesztés a vasúti infrastruktúrában. Az innovációs folyamat a 400UHC® vasúti sín acélminőség példáján  
*Előadó: Tömő Róbert (voestalpine Hungária Kft.)*
- 9.40 Digitalizáció, robusztusság, proaktivitás  
*Előadó: Dr. Joó Ervin (VAMAV Kft.)*
- 10.20 A KRAIBURG STRAIL GmbH innovatív zajvédelmi megoldásai a vasúti pálya környezetében  
*Előadó: Karvalics László (KRAIBURG STRAIL GmbH & Co. KG)*
- 10.50 Megoldáskeresés a piliscsabai síncsikorgási problémára I. rész: Klotildliget megálló zajméréssel kombinált próbakondicionálás és kenés  
*Előadó: Szarvas Lajos (HENNLICH Ipartechnika Kft.)*
- 11.20 A budapesti M3 metróvonal rekonstrukciója során alkalmazott sínleerősítés építéstechnológiája  
*Előadó: Ludvigh Eszter (SWIETELSKY Vasúttechnika Kft.)*
- 11.50 Az M3 metróvonal felújítása a műszaki ellenőr szemszögéből  
*Előadó: Válóczy István (Budapest Közút Zrt.)*
- 12.20 Szakmai összefoglaló  
*Előadó: Kupai Sándor (MÁV Zrt.)*
- 12.50 Záró gondolatok  
*Nyiri Szabolcs elnök (MAÚT)*