

**XXI. Vasúti Pályák Tervezésétől a Kivitelezéséig ...
konferencia és
MMK kötelező szakmai továbbképzés**

Helyszínei: Lurdy Ház Rendezvény és Konferenciaközpont
1097 Budapest, Könyves Kálmán Krt. 12-14. I. em. Rendezvény Központ, 4. terem
Webinar, online tér

2025. február 24., hétfő

- 9:00-9:05** **Megnyitó**
- 9:05-9:40** **Gépi sínköszörülés**
Dendély Dávid, műszaki igazgató-helyettes, V-Híd Vagyonkezelő Kft.
- 9:40- 10:05** **A vasúti minősítő indexek képzése és alkalmazása**
Monostory Mercédesz, fejlesztőmérnök, Metalelektro Méréstechnika Kft.
- 10:05- 10:50** **Vágányátépítés a sarkkörön túl „rövid éjszakai vágányzárban”
és egyéb érdekességek**
Dudás István, vasútépítési igazgató, Swietelsky Vasúttechnika Kft.

Szünet (30 perc)

- 11:20- 12:05** **Európa és a nagysebességű vasúti hálózat**
Dr. Horvát Ferenc, Prof. Emeritus
- 12:05- 12:35** **Vasúti alépítmények vizsgálata és tervezése talajmechanikai
módszerek segítségével**
Ágoston Gábor, okleveles földtudományi kutató, szakértő,
Németh Andor, okleveles földtudományi kutató, szakértő, Mélyéptő Labor Kft.

Ebédszünet (45 perc)

13:25- 14:10

Kerekasztal beszélgetés

- 14:10- 14:35** **Polimer-BODAN - Hogyan építsünk elhanyagolható karbantartást igénylő,
tartós és strapabíró vasúti átjárót**
János Zsolt, műszaki vezető, Orient 9001 Kft.

Szünet (20 perc)

- 14:55- 15:20** **Vasúti pálya keresztezése és megközelítése közmű jellegű létesítménnyel
(VHSz H.1.8. utasítás)**
Jung Péter, hidász területi főmérnök, MÁV Pályaműködtetési Zrt.
- 15:20- 15:45** **A STRAIL gumieleemes útátjárók helyes beépítése, a helytelen beépítésből
származó később kialakuló hibák**
Karvalics László, cégképviselő, KRAIBURG STRAIL GMBH.

**A Magyar Mérnök Kamara,
Közlekedési Tagozatának kötelező továbbképzési napja**

9:00- 9:45 **Infrastruktúra digitalizáció a vasúti pályafelügyeleti tevékenység
szolgálatában**
Dr. Vinkó Ákos, adjunktus, BME, Építőmérnöki Kar, Út és Vasútépítési Tanszék

9:45- 10:10 **Amberg Technologies: Professzionális vágánymérési megoldások**
Csábi Zoltán, értékesítési vezető, LeiCON Hungary Kft.

Szünet (20 perc)

10:30- 11:15 **Pályafenntartási feladatokat segítő korszerű LiDAR alapú mérési
technológiák és eszközök, adatfeldolgozás és kiértékelés**
Palotás Péter, ügyvezető, AllTerra Hungary Kft.

11:15- 11:35 **Zentrak DTM (digital track management) rendszer-MÁV-VAMAV
üzemi teszt**
Előhegyi Zoltán, menedzsment támogatási vezető,
VAMAV Vasúti Berendezések Kft.

Ebédszünet (40 perc)

12:15- 12:55



12:55- 13:35 **A vasúti sín-kerék érintkezési geometria elemzéséből fakadó felépítmény-
építési technológia-fejlesztés igényét felvető megfontolások gyakorlati
vetületei (fókuszban a kissugarú ívek)**
Csépké Róbert, infrastruktúra-építő mérnök

13:35- 13:55 **Vágány üzemeltetés az Éles sarki dúcolt támfal tetején**
Dr. Kiss Csaba, szolgálatvezető, BKV Zrt.

Szünet (20 perc)

14:15- 14:40 **Vasúti műszaki előírások változásának hatása az építési, használatbavételi
engedélyekre**
Rácz Imre, osztályvezető, Építési és Közlekedési Minisztérium,
Vasúti Hatósági Főosztály, Országos Vasúti Infrastruktúra Osztály

14:40- 15:05 **Régi és új DeBo - mi a különbség?**
Tóthné Morvay Katalin, AsBo igazgató, Railcert Hungary Kft.

15:05- 15:50 **Az e-VASUT Digitális vasútügyi előírástár**
Berente János, e-VASUT Koordinációs Bizottság vezetője, MAUT