

XXII. 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

2026. február 23., hétfő

9:00-9:10 Megnyitó

9:10 - 9:40 Vasútbiztonság európai szemmel

Nagy Krisztián, osztályvezető, Vasúti Ellenőrzési Osztály,
Építési és Közlekedési Minisztérium

9:40 - 10:25 Kibővült vonalhálózat, új kihívások, a GYSEV Zrt.-nél

Ikker Tibor, pályavasúti igazgató, GYSEV Zrt.

10:25 – 10:55 Szünet (30 perc)

10:55 - 11:30 Rákosrendező kitérő cserék és kapcsolódó munkák 2024-2025

Bíró István, beruházási projektkoordinátor, MÁV Pályaműködtetési Zrt.
Falucskai András Gábor, központi mérnöki lebonyolítás vezető
MÁV Pályaműködtetési Zrt.

11:30 - 12:00 Együttműködés a Pályás és a Biztosítóberendezési szakszolgálat között

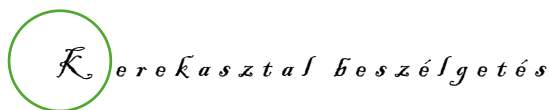
Nagy Richárd, szakaszmérnök, Máv Pályaműködtetési Zrt.

12:00 - 12:35 Hidakat összekötő vasút

Jákli Dávid Márk, projektvezető, V-Híd Zrt.

12:35 – 13:35 Ebédszünet (60 perc)

13:35- 14:20



Összetett vágányzárak tapasztalatai

A beszélgetés résztvevői: Bíró István, Falucskai András Gábor, Ikker Tibor,
Jákli Dávid Márk, Nagy Richárd

14:20 – 14:50 Szünet (30 perc)

14:50 – 15:20 Szintbeli keresztvezőseink új szinten – Útátjáró elemeink

Mészáros Antal, betontechnológus, ügyvezető igazgató, Csomiép Kft.
Nagy József, ügyvezető, vezető tervező, Nagy- és Társai Bt.
Vadnay Márton, ügyvezető igazgató, FERATIL Kft.

15:20 – 15:50 Gépi sínkörülöntéses vágányok építése és előnyei

Vadnay Márton, ügyvezető igazgató, FERATIL Kft.

15:50 – 16:20 Gördülő fáradás okozta sínhibák méréséről

Posgay György, ügyvezető igazgató, Metalelektro Méréstechnika Kft.

Az MMK Közlekedési Tagozata Elnökségének 230/3. számú határozata alapján
elfogadott kötelező szakmai továbbképzés

9:00 – 9:45 A BIM szemlélet alkalmazása az építési beruházásokban

Seidl Tibor, BIM szakértő, Közlekedéstudományi és Építésügyi Minőségellenőrző
Intézet Építésügyi, minőségellenőrzési és műszaki igazgatóság

9:45 – 10:15 Üvegkapu használata a mindennapokban

Bedő Pál, projektvezető, V-Híd Zrt.

10:15 – 10:45 Szünet (30 perc)

10:45 - 11:15 A vasúti alépítmény anyagai, minőségi követelményei

Palásti Szilvia, ügyvezető, mérnöki szolgáltatási vezető Vasútlabor Kft.

11:15 - 11:45 A „D” utasítások helyzetjelentése

Berente János, pályalétesítményi szakértő, területi főmérnök
MÁV Pályaműködtetési Zrt.

**11:45 - 12:30 Forgalomba helyezés, VASÚTI PÁLYA ÉS MŰTÁRGYAK FORGALOMBA
HELYEZÉSE**

Hegedüs Gábor, pályalétesítményi szakértő II., MÁV Pályaműködtetési Zrt.

12:30 - 13:30 Ebédszünet (60 perc)

13:30 - 14:00 Akadálymentes vasúti infrastruktúra

Dr. Szaszák Gabriella, okl. tájépítésmérnök, okl. rehabilitációs környezettervező
szakmérnök, egyesületi vezetőségi tag,

Szabó Henriett, okl. építésmérnök, okl. rehabilitációs környezettervező
szakmérnök egyesületi elnök

REKORE Egyesület (Rehabilitációs Környezettervezők Egyesülete)

**14:00 - 14:30 T-Walk vokális taktilis burkolatok vasúti állomási környezetben - kitekintéssel a jövő
peronjaira**

Olasz Norbert, tulajdonos ügyvezető, FAL 2001 Kft.