

www.prumkadc.cz



Sdružení pro
Infrastrukturu
Železnic
www.sizcrz.cz

ústecký kraj

Čistě a bezpečně

19. - 20. února 2025

Program semináře:

„Čistě a bezpečně“

Středa 19. února a čtvrtek 20. února 2025

Úvodní vystoupení k programu Semináře

Ing. Pavel Koucký, ředitel odboru personálního GR Správy železnic, s.o.

Zajišťování BOZP při práci na zařízení u SŽ v porovnání s evropskými trendy

Ing. Tomáš Fuchsa, Správa železnic s.o.

Pozice stavbyvedoucího v systému BOZP

Ing. Peter Bado, GJW Praha a.s.

Legislativa na stavbách z pohledu dodavatele

Ing. Štěpánka Zimová, N+N Litoměřice

Koordinace BOZP

Ing. Nicolas Nitran, oddělení koordinátorů BOZP, Správa železnic s.o.

Film Vossloh – Green Mobility

Ing. Millek, Vossloh AG

Zkušenosti se systémem ETCS v ČR

Ing. Vladimír Říha, Centrum techniky a diagnostiky, Správa železnic s.o.

Bezpečnost při práci v koleji a varovné systémy

Ing. Zdeněk Čečil, Swietelsky a.s.

DVS – digitální výstražný systém

Ing. Michal Florián, Hrochostroj a.s.

Zajištění ochrany životního prostředí na železnici

Ing. Rudolf Zelinka, Správa železnic s.o.

Příprava zkušebního úseku s betonovým recyklátem

Ing. Richard Svoboda PhD., Ing. Dana Hubáčková, VUT v Brně

Nakládání s odpady v rámci stavebních a opravných prací na železnici

Ing. Jarmila Maděrová, Správa železnic s.o.

Increased track safety by advanced track measurement systems | Preventive rail flaw detection

Zvýšená bezpečnost tratí díky pokročilým systémům měření tratí | Preventivní detekce defektů kolejnice

Björn Wieland (Export Sales Manager), Vogel & Plötscher

Projekty vysokorychlostních tratí – požadavky na spolehlivost a bezpečnost

Ing. Andrej Matejov, VUT v Brně

Recyklace kameniva do štěrkového lože

Ing. Petr Pokorný, Správa železnic s.o.

Future of wrenching by ROBEL | Increasing safety and efficiency on track

Budoucnost zatáčeček od ROBEL | Zvýšení bezpečnosti a efektivity na trati

Michael Eder, ROBEL Bahnbaumaschinen

Efektivní oběhové hospodářství ve stavebnictví.

Ing. Stanislav Bedřich, Strabag a.s.

Rekonstrukce žst. Vlkov u Tišnova

Martin Počta DiS., Chládek a Tintěra, Litoměřice

Rizika vlivu Rayleighových vln na výstavbu VRT

Ing. Leoš Horníček Ph.D., Ing. Michal Petýrek ČVUT,

RNDr. Nikola Vacková, Správa železnic s.o.

Recyklace na dráze – současnost a novinky

Tomáš Kořen, Remex a.s.

Recyklované stavební materiály pro dopravní stavby

Ing. Richard Svoboda Ph.D., doc. Ing. Dušan Stehlík Ph.D. VUT v Brně

Eurovia lomy

Ing. Vladimír Dědeček, Eurovia CZ a.s.