

www.prumkadc.cz



Sdružení pro
Infrastrukturu
Železnic
www.sizcr.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.

Rizika stavebních prací v souvislostech - prohlídky, školení, úrazy, soudní spory.

Ing. Štěpánka Zimová, N+N Litoměřice

Koordinace BOZP

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

Zkušenosti se systémem ETCS v ČR

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

Film Vossloh – Green Mobility

Ing. Millek, Vossloh AG

Bezpečnost při práci v koleji a varovné systémy

Ing. Zdeněk Čechil, 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 Ph.D., Ing. Dana Hubáčková, VUT v Brně

Nakládání s odpady v rámci stavebních a opravných prací na železnici

Ing. Jarmila Maděrová, Správa železnic s.o.

Recyklace na dráze – současnost a novinky

Tomáš Kořen, Remex a.s.

Alternativní materiály do konstrukčních a podkladních vrstev tělesa železničního spodku

Ing. Josef Kropáček, Správa železnic s.o.

Rizika vlivu Rayleighových vln na výstavbu VRT

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

RNDr. Nikola Vacková, Správa železnic s.o.

Projekty vysokorychlostních tratí – požadavky na spolehlivost a bezpečnost

Ing. Andrej Matejov, VUT v Brně

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

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

Recyklované stavební materiály pro dopravní stavby

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

Rekonstrukce žst. Vlkov u Tišnova

Martin Počta DiS., Chládek a Tintěra, Litoměřice

Recyklace kameniva do štěrkového lože

Ing. Petr Pokorný, Správa železnic s.o.

Efektivní oběhové hospodářství ve stavebnictví.

Mgr. Petra Urbanová, Strabag a.s.

Aktuality VRT

Ing. Bc. Martin Švehlík, MBA, Správa železnic s.o.