

Program konference

## Bezpečnost hromadných dopravních prostředků

Programem Vás provede: Eva Šimčíková

### Dopolední sekce

- |               |   |
|---------------|---|
| 8.30 – 9.00   | <b>Registrace účastníků / Morning Coffee</b>  |
| 9:00 – 9:05   | <b>Úvodní slovo</b><br><i>Ing. Daniel Kudláček</i>  |
| 9:05 – 9:25   | <b>Zhodnocení stavu bezpečnosti, řešené události a očekávaná budoucnost z pohledu HZS Správy železnic</b><br><i>Mgr. Miloš Němec, HZS Správa železnic, s.o.</i> |
| 9:25 – 9:45   | <b>Současné požadavky právních předpisů na požární bezpečnost</b><br><i>Ing. Daniel Kudláček, CZ testing institute s.r.o.</i>                                   |
| 9:45 – 10:05  | <b>CSM RA („402/2013“ – bezpečnostní metoda v železničním systému EU)</b><br><i>Ing. Jiří Jelenek, VÚKV Praha, a.s.</i>   |
| 10:05 – 10:25 | <b>Systém zajišťování bezpečnosti železničního podniku</b><br><i>Ing. Roman Cecha, GŘ České dráhy a.s.</i>  |
| 10:25 – 10:45 | <b>Coffee break</b>   |
| 10:45 – 11:05 | <b>Aplikace správné praxe pro konstrukci vozidel z pohledu požární bezpečnosti</b><br><i>Ing. Hana Menclová, Ph.D., Fire Design s.r.o.</i>                      |
| 11:05 – 11:25 | <b>Vývoj materiálů vhodných pro použití v dopravních prostředcích</b><br><i>Dagmar Zarázová, NEVEON Austria GmbH</i>  |
| 11:25 – 12:00 | <b>PROTIPOŽÁRNÍ OCHRANA Z HLEDISKA PREVENCE A REPRESÉ</b><br>Panelová diskuse ( <i>D. Kudláček, H. Menclová, M. Kvarčák, R. Cecha</i> )                         |
| 12:00 – 13:00 | <b>Oběd</b>   |

### Odpolední sekce

#### **Nová technická řešení a budoucnost hromadných dopravních prostředků**

- 13:00 – 13:20**      **Vozidla Stadler s alternativními pohony**  
*Ing. Tomáš Oppolzer, Ph.D., Stadler Praha s.r.o.*
- 13:20 – 13:40**      **Chování alternativních pohonů v případě požárů**  
*plk. Ing. Jan Karl, MV GR-HZS ČR*
- 13:40 – 14:00**      **Proces analýzy rizika a PBŘ ve vztahu k projektovaným VRT**  
*Ing. Jan Válka, IQ Servis s.r.o.*
- 14:00 – 14:20**      **Bezpečnostní požadavky z hlediska připravovaných vysokorychlostních tratí a tunelů v ČR**  
*doc. Dr. Ing. Miloš Kvarčák, VŠB-TU Ostrava*
- 14:20 – 14:40**      **Možnosti uplatnění systému E-Call v hromadné dopravě**  
*Petr Mikunda Dis., Vítkovice IT Solutions*
- 14.40 – 15:00**      **Závěrečná diskuse a poděkování**
- 15:00 – 16:00**      **Neformální setkání účastníků**

#### **PARTNEŘI KONFERENCE:**



#### **ORGANIZÁTOR:**



#### **Informace o konferenci a registrace:**

na webu konference <https://www.ftsafety.cz/>

telefon: +420 777 647 440, +420 739 350 749, +420 737 218 071,

email: [konference@ftsafety.cz](mailto:konference@ftsafety.cz), [cztesting@cztesting.cz](mailto:cztesting@cztesting.cz)

Účastnický poplatek: 3.450 Kč (bez DPH)

Místo konání konference: <https://www.hotelvista.cz/cz/kontakt/>

*Pořadatel si vyhrazuje právo na změnu programu.  
Přihlášením na akci souhlasíte se zpracováním osobních údajů GDPR*