

Předběžný program konference Červený kohout 2023

1. genpor. Ing. Vladimír Vlček, Ph.D., MPA, MV-GŘ HZS ČR
Požár v Českém Švýcarsku
2. brig. gen. Ing. Daniel Miklos, MBA, MV-GŘ HZS ČR
Vzdělávání v požární ochraně s využitím virtuální reality
3. Ing. Petr Bebčák, Ph.D., Vysoká škola báňská-TU Ostrava
Požární bezpečnost staveb – el. zařízení, el. instalace a rozvody (konkrétní poznatky)
4. Ing. Petr Boháč, Požární bezpečnost staveb s. r. o.
Novinky v oblasti požární bezpečnosti staveb
5. Pavel Devečka, Pyronova IS, GmbH
Specifická řešení sprinklerů ve skladech
6. Mgr. Zuzana Gottwaldová, HZS Jihočeského kraje
Příslušník HZS ČR v roli svědka v civilním i trestním řízení
7. Klaus Křeválek, Nema, spol. s r. o.
Srovnání výstavby výškových budov – dřevostaveb v ČR a v Evropě
8. Ing. Štěpán Laštůvka, PRAKAB PRAŽSKÁ KABELOVNA s. r. o.
Novinky v oblasti normativních požadavků na funkčnost kabelových tras
9. Ing. Zdeněk Malkovský, HZS Jihočeského kraje
Požáry elektromobilů a jiných zařízení obsahujících lithiové baterie
10. Ing. Jiří Matějka, MV-GŘ HZS ČR (pracoviště chemické služby)
Bezfluorová pěnidla – nová výzva
11. Bc. Daniel Mlčoch, DiS., MV-GŘ HZS ČR, Technický ústav požární ochrany
Toxicita fasádních panelů
12. Ing. Miroslava Nejtková, MV-GŘ HZS ČR, Institut ochrany obyvatelstva,
Ing. Tadeusz Sikora, Ph.D., Vysoká škola báňská-TU Ostrava (fakulta elektrotechniky a informatiky)
Chování kabelů vystavených přetížení
13. mjr. Dr. Sándor Rác, Národná univerzita verejných služieb, Fakulta presadzovanie práva, Inštitút na ochranu katastrof, Katedra požiarnej ochrany a riadenia záchrany (H)
Důkazní možnosti při zjišťování příčin vzniku požárů v Maďarsku
14. Ing. Jiří Rýpar, HZS hl. města Prahy
Tlakové nádoby v osobním autě
15. Bc. Vladimír Štork, Textilní zkušební ústav Brno
Požadavky na bezpečné textilie v interiéru

16. Ing. Zoltán Tanczos, Ph.D., Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Galante (SR), Ing. Petr Tanczos, Ph.D., Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Dunajskej Strede (SR)

Velkorozměrové testy hašení Lithium-iontových automobilových baterií