

Dům techniky České Budějovice, spol. s r. o., ve spolupráci s Hasičským záchranným sborem Jihočeského kraje a pod záštitou náměstka generálního ředitele pro prevenci a civilní nouzovou připravenost Hasičského záchranného sboru ČR brig. gen. Ing. Daniela Miklóse, MPA,

pořádají

26. ročník konference požární ochrany s mezinárodní účastí



ČERVENÝ KOHOUT 2023,

který se uskuteční ve dnech 18. a 19. dubna 2023
v Clarion Congress Hotelu České Budějovice.

Odbornými garanty konference jsou Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje –
plk. Ing. Jana Neškodná a Ing. Milan Brabec, Ing. Ladislav Karda a Ing. Jan Pavlík.

Konference je určena pro širokou odbornou veřejnost působící na úseku požární ochrany, zejména pro příslušníky a zaměstnance Hasičského záchranného sboru ČR, odborně způsobilé osoby a techniky požární ochrany, autorizované osoby činné v oblasti požární bezpečnosti staveb, vyučující středních a vysokých škol zabývající se požární ochranou, pracovníky pojišťoven, obecních úřadů všech typů, projektanty, zástupce firem vyrábějících požární techniku, věcné prostředky požární ochrany i požárně bezpečnostní zařízení a další.

Konference je zaměřena na opatření při předcházení požárům, na oblast požární bezpečnosti staveb, bezpečně provozování staveb, ale i na hašení požárů a s tím související organizaci jednotek požární ochrany a další opatření. Přednášky jsou směřovány do praktické roviny, aby posluchači mohli nové znalosti použít ve své praxi. Cílem jednání je omezení vzniku požárů, příp. snižování škod jimi způsobených.

ČASOVÝ ROZVRH KONFERENCE:

úterý 18. dubna 2023

9.00 hod. – zahájení konference
9.30–17.00 hod. – odborný program
19.30 hod. – společenský večer

středa 19. dubna 2023

8.30–12.30 hod. – odborný program
12.30 hod. – závěr konference

Program konference bude doplněn praktickými ukázkami.

PROGRAM KONFERENCE:

**genpor. Ing. Vladimír Vlček, Ph.D., MBA,
MV-GR HZS ČR**

Požár v Českém Švýcarsku

**brig. gen. Ing. Daniel Miklós, MPA,
MV-GR HZS ČR**

Vzdělávání v požární ochraně s využitím virtuální reality

**Ing. Petr Bebcák, Ph.D.,
Vysoká škola báňská-TU Ostrava**

Požární bezpečnost staveb – el. zařízení, el. instalace a rozvody (konkrétní poznatky)

**Ing. Petr Boháč,
Požární bezpečnost staveb, s. r. o.**

Novinky v oblasti požární bezpečnosti staveb

Ing. Pavel Devečka, Pyronova IS, GmbH
Specifická řešení sprinklerů ve skladech

**Mgr. Zuzana Gottwaldová,
HZS Jihočeského kraje**

Příslušník HZS ČR v roli svědka v civilním i trestním řízení

**Ing. Jan Karl, MV-GR HZS ČR,
Technický ústav požární ochrany**

Toxicita izolací užívaných v rámci staveb

Klaus Křeválek, Nema, spol. s r. o.

Srovnání výstavby dřevostaveb v Evropě a v ČR

**Ing. Štěpán Laštůvka,
PRAKAB PRAŽSKÁ KABELOVNA, s. r. o.**

Novinky v oblasti normativních požadavků na funkčnost kabelových tras

Ing. Zdeněk Malkovský, HZS Jihočeského kraje
Požáry elektromobilů a jiných zařízení obsahujících lithiové baterie

Ing. Jiří Matějka, MV-GR HZS ČR

Bezfluorová pěnila – nová výzva

**Ing. Miroslava Nejtková, MV-GR HZS ČR,
Institut ochrany obyvatelstva, Ing. Tadeusz Sikora, Ph.D., Vysoká škola báňská-TU Ostrava
(fakulta elektrotechniky a informatiky)**

Chování kabelů v podmínkách proudového přetížení

**mjr. Dr. Sándor Rác, mjr. Gergő Érces, Ph.D.,
assistant professor, 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

Ing. Jiří Rýpar, Vysoká škola báňská-TU Ostrava

Tepelné namáhání tlakových láhví s propan-butane umístěných v zavazadlovém prostoru osobního automobilu a jejich destrukce

Bc. Vladimír Štok, Textilní zkušební ústav Brno
Požadavky na bezpečné textilie v interiéru

**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

Příhlášku pro účastníky, podrobnější údaje k organizaci, programu a časovému rozvrhu konference naleznete na www.cervenyykohout.com a www.dumtechnikycb.cz.

Informace týkající se prostředí konání konference jsou uvedeny na <http://www.clarioncongresshotelceskebudejovice.com/cs/>.