

Program semináře

9. 4. 2019

8⁰⁰ – 9⁰⁰

Prezence

9⁰⁰ – 9¹⁵

Zahájení

▲ 9¹⁵ – 10¹⁵ Legislativa v oblasti protivýbuchové ochrany, dokumenty požadované legislativou v oblasti rizik výbuchu,
(Ing. Rostislav Mechúr, IHAS s.r.o., Karviná)

▲ 10¹⁵ – 11⁰⁰ Klasifikace prostor s nebezpečím výbuchu, příklady stanovování
(Ing. Tadeáš Podstawka, IHAS s.r.o., Karviná)

11⁰⁰ – 11³⁰ Přestávka

▲ 11³⁰ – 12²⁰ Hodnocení rizik dle NV č. 406/2004 Sb. Elektrostatika jako účinný zdroj iniciace
(Ing. Zdeněk Svoboda, Ostrava)

▲ 12²⁰ – 12³⁰ Diskuze k bloku přednášek

12³⁰ – 13³⁰ Přestávka – oběd

▲ 14⁰⁰ – 15⁰⁰ PTCH a jejich význam pro praxi. Vlastnosti hořlavých kapalin a plynů, praktické ukázky
(Ing. Jan Kornas, Rostislav Mechúr, IHAS s.r.o., Karviná)

15⁰⁰ – 15²⁰ Přestávka

▲ 15²⁰ – 16²⁰ Prostory pro skladování a manipulaci s hořlavými kapalinami-požadavky požární bezpečnosti
(Ing. Tereza Česelská, Ph.D., Pro Unie, s.r.o., Ostrava)

▲ 16²⁰ – 17³⁰ HAZOP a SIL
(Ing. Jiří Šustek, Ph.D., EXWINconsult s.r.o., Třinec)

▲ 17³⁰ – 17⁴⁰ Diskuze k bloku přednášek

18³⁰ Raut

10. 4. 2019

8³⁰ Zahájení druhého dne

▲ 8³⁰ – 9¹⁵ Organizační opatření dle NV č. 406/2004 Sb. – příkaz V – vystavování, příklady
(Ing. Jan Polách, IHAS s.r.o., Karviná)

▲ 9¹⁵ – 10⁰⁰ Požadavky na bezpečnostní dokumentaci – audit dokumentace, práce s DOPV a její náležitosti
(Ing. Rostislav Mechúr, IHAS s.r.o., Karviná)

10⁰⁰ – 10³⁰ Přestávka

▲ 10³⁰ – 11³⁰ Uvádění výrobků na trh. Posouzení shody dle NV č. 116/2016

▲ (Ing. Lukáš Martinák, FTZÚ Ostrava Radvanice)

▲ 11³⁰ – 12²⁰ Rozbory havárií výbuchu plynů, par kapalin
(Ing. Tadeáš Podstawka, Ph.D., IHAS s.r.o., Karviná)

▲ Diskuze k bloku přednášek

12³⁰ Oběd, odjezd účastníků