

Program semináře

20. 10. 2020

8⁰⁰ – 9⁰⁰
9⁰⁰ – 9¹⁵

Prezence
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, Protokol o určení vnějších vlivů
(Ing. Tadeáš Podstawka, Ph.D., IHAS s.r.o., Karviná)

11⁰⁰ – 11³⁰ Přestávka

- ▲ 11³⁰–12²⁰ Příklady stanovování nebezpečných zón, výpočty
(Ing. Tadeáš Podstawka, Ph.D., Ing. Hana Alabánová, IHAS s.r.o., Karviná)

- ▲ 12²⁰–12³⁰ Diskuze k bloku přednášek

12³⁰ – 13³⁰ Přestávka – oběd

- ▲ 14⁰⁰–15⁰⁰ Předcházení vzniku výbušné atmosféry, PTCH
(Ing. Jan Kornas, Ing. Rostislav Mechúr, IHAS s.r.o., Karviná)

15⁰⁰ – 15²⁰ Přestávka

15²⁰–16²⁰ 1. část Snižování prašnosti - Dopravní trasy
(Mgr. Lukáš Polách, IHAS s.r.o., Karviná)

- ▲ 16²⁰–17³⁰ Prostory pro skladování a manipulaci s hořlavými kapalinami-požadavky požární bezpečnosti
(Ing. Tereza Česelská, Ph.D., Pro Unie, s.r.o., Ostrava)

- ▲ 17³⁰–17⁴⁰ Diskuze k bloku přednášek

18³⁰ Raut

21. 10. 2020

8³⁰ Dopolední blok

- ▲ 8³⁰ – 9¹⁵ 2. část Snižování prašnosti - Měření prašnosti, úklid
(Ing. Jan Kornas, IHAS s.r.o., Karviná)
- ▲ 9¹⁵–10⁰⁰ Organizační opatření dle NV č. 406/2004 Sb.
(Mgr. Lukáš Polách, IHAS s.r.o., Karviná)

10⁰⁰ – 10³⁰ Přestávka

- ▲ 10³⁰–11⁰⁰ Případová studie, vystavování příkazu V
(Mgr. Lukáš Polách, IHAS s.r.o., Karviná)
- ▲ 11⁰⁰–11⁴⁵ Bezpečnost strojních zařízení v prostorách s nebezpečím výbuchu hořlavých par, plynů nebo prachů
(Rudolf Schön, TaS Ostrava s.r.o.)
- ▲ 11⁴⁵–12²⁰ Požadavky na bezpečnostní dokumentaci – audit dokumentace, zaměření na Protokoly o určení vnějších vlivů
(Ing. Rostislav Mechúr, IHAS s.r.o., Karviná)

- ▲ Diskuze k bloku přednášek

12³⁰ Oběd