

## Program semináře

**9. 4. 2019**

**8<sup>00</sup> – 9<sup>00</sup>**

**Prezence**

**9<sup>00</sup> – 9<sup>15</sup>**

**Zahájení**

▲ 9<sup>15</sup> – 10<sup>15</sup> Legislativa v oblasti protivýbuchové ochrany, dokumenty požadované legislativou v oblasti rizik výbuchu,  
(Ing. Rostislav Mechúr, IHAS s.r.o., Karviná)

▲ 10<sup>15</sup> – 11<sup>00</sup> Klasifikace prostor s nebezpečím výbuchu, příklady stanovování  
(Ing. Tadeáš Podstawka, Ph.D., IHAS s.r.o., Karviná)

**11<sup>00</sup> – 11<sup>30</sup> Přestávka**

▲ 11<sup>30</sup> – 12<sup>20</sup> Hodnocení rizik dle NV č. 406/2004 Sb. Elektrostatika jako účinný zdroj iniciace  
(Ing. Zdeněk Svoboda, Ostrava)

▲ 12<sup>20</sup> – 12<sup>30</sup> Diskuze k bloku přednášek

**12<sup>30</sup> – 13<sup>30</sup> Přestávka – oběd**

▲ 14<sup>00</sup> – 15<sup>00</sup> PTCH a jejich význam pro praxi. Vlastnosti hořlavých kapalin a plynů, praktické ukázky  
(Ing. Jan Kornas, Ing. Rostislav Mechúr, IHAS s.r.o., Karviná)

**15<sup>00</sup> – 15<sup>20</sup> Přestávka**

▲ 15<sup>20</sup> – 16<sup>20</sup> Prostory pro skladování a manipulaci s hořlavými kapalinami-požadavky požární bezpečnosti  
(Ing. Tereza Česelská, Ph.D., Pro Unie, s.r.o., Ostrava)

▲ 16<sup>20</sup> – 17<sup>30</sup> HAZOP a SIL  
(Ing. Jiří Šustek, Ph.D., EXWIN consult s.r.o., Třinec)

▲ 17<sup>30</sup> – 17<sup>40</sup> Diskuze k bloku přednášek

**18<sup>30</sup> Raut**

**10. 4. 2019**

**8<sup>30</sup> Dopolední blok**

▲ 8<sup>30</sup> – 9<sup>15</sup> Organizační opatření dle NV č. 406/2004 Sb. – příkaz V – vystavování, příklady  
(Mgr. Lukáš Polách, IHAS s.r.o., Karviná)

▲ 9<sup>15</sup> – 10<sup>00</sup> Požadavky na bezpečnostní dokumentaci – audit dokumentace, práce s DOPV a její náležitosti  
(Ing. Rostislav Mechúr, IHAS s.r.o., Karviná)

**10<sup>00</sup> – 10<sup>30</sup> Přestávka**

▲ 10<sup>30</sup> – 11<sup>30</sup> Uvádění výrobků na trh. Posouzení shody dle NV č. 116/2016 Sb.

▲ (Ing. Lukáš Martinák, FTZÚ Ostrava Radvanice)

▲ 11<sup>30</sup> – 12<sup>20</sup> Rozbory havárií výbuchu plynů, par kapalin  
(Ing. Tadeáš Podstawka, Ph.D., IHAS s.r.o., Karviná)

▲ Diskuze k bloku přednášek

**12<sup>30</sup> Oběd**