

## Program semináře

### 10. 4. 2019

13<sup>00</sup>-14<sup>00</sup>

Prezentace

14<sup>00</sup>-14<sup>15</sup>

Zahájení

14<sup>15</sup>-18<sup>00</sup>

Odpolední blok

- ▲ 14<sup>15</sup> – 14<sup>45</sup> Představení společnosti IHAS s.r.o., související legislativa, dokumenty požadované legislativou v oblasti rizik výbuchu, NV č. 406/2004 Sb., Rozdíly mezi „ATEXy“

*(Ing. Rostislav Mechúr, IHAS s.r.o., Karviná)*

- ▲ 14<sup>45</sup> – 15<sup>30</sup> Samovzněcování uhlíkatých látek - obecné zákonitosti ovlivňující faktory

*(Prof. Ing. Boleslav Taraba, CSc. Ostravská univerzita)*

15<sup>30</sup> – 16<sup>00</sup> Přestávka

- ▲ 16<sup>00</sup> – 16<sup>45</sup> Vývin plynných složek při samovzněcování uhlíkatých látek – možnosti indikace počátku, respektive fáze

*(Prof. Ing. Boleslav Taraba, CSc. Ostravská univerzita)*

- ▲ 16<sup>45</sup> – 17<sup>30</sup> Požárně-technické charakteristiky látek ve vztahu k hodnocení rizik

*(Ing. Jan Kornas, IHAS s.r.o., Karviná)*

- ▲ 17<sup>30</sup> – 17<sup>45</sup> Diskuse k bloku přednášek

18<sup>45</sup> Raut, demonstrace výbuchu prachu

### 11. 4. 2019

8<sup>30</sup> – 12<sup>30</sup> Dopolední blok

- ▲ 8<sup>30</sup> – 9<sup>15</sup> Klasifikace prostor s nebezpečím výbuchu prachu, nová legislativa, příklady stanovování. Náležitosti Protokolů o určení vnějších vlivů

*(Ing. Hana Alabánová, IHAS s.r.o., Karviná)*

- ▲ 9<sup>15</sup> – 10<sup>00</sup> Analýza rizik nevyhovujících neelektrických zařízení. Požadavky na zařízení v prostorech s nebezpečím výbuchu

*((Ing. Jan Kornas, IHAS s.r.o., Karviná)*

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

- ▲ 10<sup>30</sup> – 11<sup>45</sup> Organizační opatření dle NV č. 406/2004 Sb. – příkaz V – vystavování, příklady, Audit dokumentace

*(Ing. Lukáš Polách, Rostislav Mechúr, IHAS s.r.o., Karviná)*

- ▲ 11<sup>20</sup> – 12<sup>30</sup> Rozbory havárií výbuchu prachu

*(Ing. Tadeáš Podstawka, PhD., IHAS s.r.o., Karviná)*

- ▲ Diskuse k bloku přednášek

13<sup>00</sup> Oběd