

Program semináře

10. 4. 2019

13⁰⁰-14⁰⁰

Prezence

14⁰⁰-14¹⁵

Zahájení

14¹⁵-18⁰⁰

Odpolední blok

- ▲ 14¹⁵ – 14⁴⁵ 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)

- ▲ 14⁴⁵ – 15³⁰ Samovzněcování uhlíkatých látek - obecné zákonitosti ovlivňující faktory

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

15³⁰ – 16⁰⁰ Přestávka

- ▲ 16⁰⁰ – 16⁴⁵ Vývin plynných složek při samovzněcování uhlíkatých látek – možnosti indikace počátku, respektive fáze

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

- ▲ 16⁴⁵ – 17³⁰ Požárně-technické charakteristiky látek ve vztahu k hodnocení rizik

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

- ▲ 17³⁰ – 17⁴⁵ Diskuse k bloku přednášek

18⁴⁵ Raut, demonstrace výbuchu prachu

11. 4. 2019

8³⁰ – 12³⁰ Dopolední blok

- ▲ 8³⁰ – 9¹⁵ Klasifikace prostor s nebezpečím výbuchu prachu, nová legislativa, příklady stanovování. Náležitosti Protokolů o určení vnějších vlivů

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

- ▲ 9¹⁵ – 10⁰⁰ Analýza rizik nevyhovujících neelektrických zařízení. Požadavky na zařízení v prostorách s nebezpečím výbuchu

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

10⁰⁰ – 10³⁰ Přestávka

- ▲ 10³⁰ – 11⁴⁵ Organizační opatření dle NV č. 406/2004 Sb. – příkaz V – vystavování, příklady, Audit dokumentace

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

- ▲ 11²⁰ – 12³⁰ Rozbory havárií výbuchu prachu

(Ing. Tadeáš Podstawka, Ph.D., IHAS s.r.o., Karviná)

- ▲ Diskuse k bloku přednášek

13⁰⁰ Oběd