

Vážení obchodní přátelé,
dovolujeme si Vás pozvat na odborný seminář

Detekce plynů v EX prostředí

Hotel U Crlíků
Palackého 4
Tetčice (20 km západně od Brna)

GPS Loc: 49°10'11.17"N,16°24'20.36"E

Datum konání: 23. – 24.10. 2018

ve kterém budete seznámeni s těmito tématy:

- Legislativní požadavky na výrobky používané v prostředí s nebezpečím výbuchu dle NV č. 116/2016 Sb.
- Nové koncepty a trendy zaváděné v oblasti systémů na detekci plynu v průmyslových aplikacích

COUP OSTRAVA s.r.o.

Na Kopaninách 324
734 01 Karviná Ráj
Česká republika

Tel: +420 737 238 603

Email: info@coup-OSTRAVA.cz

http: www.coup-OSTRAVA.cz

Seminář pro Vás připravila společnost COUP OSTRAVA s.r.o.
ve spolupráci se společností MSA Czech, s.r.o.

Těšíme se na Vaši návštěvu



Ing. Dušan Vavera
ředitel společnosti
COUP OSTRAVA s.r.o.

23. 10. 2018

Program semináře

9⁰⁰ - 9³⁰

Prezentace

9³⁰ - 9⁴⁵

Zahájení

9⁴⁵ - 12³⁰

Dopolední blok

9⁴⁵ – 10³⁰

Technické požadavky na zařízení určené do prostoru s nebezpečím výbuchu, Zákon 22/1997 Sb, NV č. 116/2016 Sb.

(Ing. Dušan Vavera, COUP OSTRAVA s.r.o.)

10³⁰ – 10⁴⁵

Přestávka

10⁴⁵ – 11³⁰

Způsoby technického zajištění elektrických zařízení v prostoru s nebezpečím výbuchu – typy ochran využívaných v detekci plynů
(Ing. Lukáš Martinák, FTZÚ OSTRAVA - Radvanice.)

11³⁰ – 12³⁰

Vlastnosti hořlavých plynů a par kapalin z pohledu nebezpečí výbuchu

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

12³⁰ - 13³⁰

Přestávka –oběd

14⁰⁰ – 17¹⁵

Odpolední blok

14⁰⁰ – 14⁴⁵

Měřicí principy používané pro detekci explozivních plynů a par, toxických plynů a kyslíku

(Ing. Dušan Vavera, COUP OSTRAVA s.r.o.)

14⁴⁵ – 15³⁰

Moderní způsoby zajištění technologií pomocí detekce explozivních a toxických plynů

(Ing. Martin Hula., MSA Czech, s.r.o.)

15³⁰ – 15⁴⁵

Přestávka

15⁴⁵ – 16³⁰

Způsoby zjišťování úniků plynu ve venkovním prostředí
Ultrazvukové detektory plynu

(Ondřej Bodi, MSA Czech, s.r.o.)

16³⁰ – 17⁰⁰

Příklady detekce plynů v průmyslu – Řešení pro chemické provozy

(Ing. Martin Hula, MSA Czech, s.r.o.)

17⁰⁰ – 17¹⁵

Diskuse k bloku přednášek

19³⁰

Společenský raut, neformální diskuze

24. 10. 2018

8³⁰ - 12³⁰

Dopolední blok

8³⁰ – 9³⁰

Zjišťování těkavých organických látek (VOC) v průmyslu, Fotoionizační (PID) detektory
(Ing. Dušan Vavera, COUP OSTRAVA s.r.o.)

9³⁰ 10¹⁵

Detekce benzenu v petrochemii, legislativní požadavky, technické prostředky zjišťování benzenu na pracovištích
(Ing. Dušan Vavera, COUP OSTRAVA, s.r.o.)

10¹⁵ - 10³⁰

Přestávka

10³⁰ – 11¹⁵

Osobní detektory plynu pro ochranu pracovníků pohybujících se ve stísněných prostorách
(Ondřej Bodi, MSA Czech, s.r.o.)

11¹⁵ – 12⁰⁰

Údržba systémů na detekci plynu, legislativní a technické požadavky
(Ing. Martin Hula, MSA Czech s.r.o.)

12⁰⁰ – 12³⁰

Diskuse k bloku přednášek, ukončení semináře

12³⁰

Oběd

Další informace

Cena: 2.500 Kč bez DPH/osoba

Ubytování: Rezervace ubytování bude zajišťována firmou COUP OSTRAVA s.r.o. na základě vyplněné „Závazné přihlášky“. Bližší informace naleznete v „Závazné přihlášce“.

Přihláška: Vaši účast, prosím, potvrďte **nejpozději do 30. 9. 2018** zasláním vyplněné přihlášky poštou nebo e-mailem na naši adresu. Storno přihlášek musí být provedeno nejpozději **do 6. 10. 2018**; zastoupení účastníka jiným účastníkem je vítané.

Tuto přihlášku naleznete i na našich webových stránkách.

Odborní garanti: Ing. Dušan Vavera, COUP OSTRAVA s.r.o.
Ing. Martin Hula, MSA Czech s.r.o.

Poznámka: Maximální počet účastníků je omezen. Tímto opatřením Vám umožníme aktivní zapojení do semináře a dostatečný prostor pro Vaše dotazy nebo řešení konkrétních problémů z Vaší praxe.

Příloha: Závazná přihláška

Organizační zajištění:

COUP OSTRAVA s.r.o.

Na Kopaninách 324

725 27 Ostrava

Česká republika

Tel: +420 737 238 603

Email: info@coup-OSTRAVA.cz

http: www.coup-ostrava.cz