

## ŘEŠENÍ PROTIVÝBUCHOVÉ BEZPEČNOSTI V REÁLNÝCH PODMÍNKÁCH PRŮMYSLOVÝCH PROVOZŮ



VVUÚ, a.s. společně s Českou technologickou platformou bezpečnosti průmyslu si pro Vás dovolila připravit odborný workshop, na který Vás tímto srdečně zveme.

### Termín konání:

24.09.2014 (přihlášení do 14.09.2014)

22.10.2014 (přihlášení do 12.10.2014)

### Místo konání:

Školící centrum VVUÚ, a.s., 5. patro, kapacita semináře omezena

Účast: zdarma

Na vybraný termín se, prosíme, přihlaste prostřednictvím e-mailu: [sajasovae@vuuu.cz](mailto:sajasovae@vuuu.cz) nebo telefonicky +420 596 252 470 (kontaktní osoba: Eva Sajašová).

### Program:

9:00 – 9:10	Zahájení
9:15 – 9:50	ATEX – vznik, historie, implementace do ČR, zákonné povinnosti
10:00 – 10:45	Rizika výbuchu – podmínky vzniku, analytické nástroje
11:00 – 11:45	Požárně technické a výbuchové charakteristiky
12:00 – 12:30	Funkční bezpečnost – požadavky na výrobky a ochranné systémy
12:30 – 13:30	Oběd
13:30 – 14:15	Praktické ukázky výbuchů vybraných průmyslových prachů
14:15 – 15:00	Komentovaná prohlídka zkušebních laboratoří
15:15 – 15:30	Závěrečné shrnutí, diskuse

### Lektoři:

- **Ing. Martin Kulich** – vedoucí divize Analýza rizik  
osoba odborně způsobilá v požární ochraně  
osoba odborně způsobilá v prevenci rizik
- **Ing. Stanislav Čáp** – specialista divize Analýza rizik  
osoba odborně způsobilá v prevenci rizik, technik požární ochrany
- **Ing. Miroslava Polášková** – odborný garant výbušnosti
- **Ing. Ladislav Mokoš** – odborný garant výbušnosti  
zástupce vedoucího Zkušební laboratoře VVUÚ, a.s.  
znalec v oboru Bezpečnost práce

Občerstvení v průběhu semináře zajištěno, parkování zajištěno v areálu VVUÚ, a.s.

Těšíme se na setkání s Vámi