



VVUÚ, a.s.

Osvědčení

**o seznámení s předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,
které doplňují kvalifikační předpoklady a požadavky pro výkon práce
ve smyslu § 103 odst. 1, písm. f) Zákoníku práce pro:**

Titul, jméno, příjmení:

.....
Toto osvědčení se vydává na základě absolvování

6. mezinárodní konference

BEZPEČNOST V PRŮMYSLU

se zaměřením na výbuch, požár, havárie

**konané 12. a 13. dubna 2007 v DK města Ostravy, a.s.
pod záštitou Ministerstva práce a sociálních věcí ČR**

- Aktuální stav legislativy v oblasti ochrany zdraví při práci
- Prevence závažných havárií v MSP a v průmyslových zónách
- Základní požární technické charakteristiky a jejich význam v technické praxi
- Odběr, měření a stanovení prašnosti v pracovním prostředí
- Nové normativní požadavky protiexplozní a protipožární prevence lakoven
- Systém managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle specifikace OHSAS 18001
- Zapojení inspekce práce do prevence havárií
- Výsledky přijímacích zkoušek důlního přenosného kondicionéru KPŠ-300
- Mechanismus samovolného zahřívání uhlí v otevřených důlních dílech geologicky porušených slojí
- Protivýbuchová prevence v otázkách klientů
- Vzdělávání v oblasti protivýbuchové prevence ve vztahu k NV č. 406/2004 Sb.
- Typy ochrany proti výbuchu, jiskrově bezpečné systémy, novinky z oblasti proti výbuchu
- Potlačení výbuchu prachovzdušných směsí, praktické zkušenosti z průmyslu
- Uvolnění výbuchu v praxi
- Prostředky pro automatické zjištění a potlačení výbuchů v důlních dílech uhelných dolů
- Technologie hašení podzemních požárů pomocí membránových zařízení pro rozvod plynu
- Náhrada mazutu uhelným prachem a ochrana tohoto systému HRD systémem
- Ochrana proti přenosu exploze prachů v technologických zařízeních

Eva Sajašová
organizační garant

Ing. Libor Štroch, Ph.D.
předseda představenstva VVUÚ, a.s.

**VVUÚ, a.s., Pikartská 1337/7, 716 07 Ostrava-Radvanice, tel.: 596 252 111, fax: 596 232 098
e-mail: vvuu@vvuu.cz; <http://www.vvuu.cz>**