



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

VYHODNOCENÍ

Semináře zaměřené na hodnocení průmyslových rizik (pilotní ověření modulu) konaného dne 18. září 2014 v Hájí ve Slezsku (Restaurace na hřišti)

Program: dle pozvánky

Počet účastníků: 9

Cíl lektorského dne: provést pilotní ověření produktu č. 8 a představení účastníkům modelového zařízení pro demonstraci rizik zakoupeného v rámci projektu Hodnocení průmyslových rizik, č. projektu CZ.1.07/3.2.07/03.0035

Obsahem bylo provedení vlastního proškolení účastníků z modulu M13 – Detekční technika jako nástroj pro snižování rizik se současnou zpětnou vazbou a získání praktických připomínek školených na prezentované moduly

Vlastní vyhodnocení

V rámci lektorského dne proběhlo úvodní seznámení účastníků-lektorů z podniků z ČR s vlastním projektem z jeho způsobem financování, jeho náplní a stanovenými cíli včetně přednesení níže uvedeného produktu a podání informace k stavu rozpracovanosti jednotlivých modulů.

Poznatzky, připomínky a postřehy účastníků lektorských dní

- V rámci lektorského se podařilo nad rámec zajistit prezentace fy MSA k detekční technice a představení některých konkrétních aplikací, což bylo účastníky hodnoceno velmi pozitivně.
- Účastníci ocenili ukázky konkrétních aplikací v modulech a uvítali by jejich rozšíření o další konkrétní technická řešení. V této souvislosti fy MSA přislíbila dodání informací ke konkrétním aplikacím, aby bylo možno je zahrnout do modulů bez uvádění podrobností o klientovi, ale pouze technického řešení. Bylo dohodnuto s prezentujícím lektorem o předání informací zpracovateli modulu a o jeho rozšíření o konkrétní aplikace, technická řešení. Zpracovatel modulu rozšíří tento modul v rámci možností o tyto technické příklady řešení
- Byl projeven zájem o lektorský den i z jiných modulů
- Lektoři projevili velký zájem o moduly po dopracování, které by jim pomohly pro další vzdělávání zájemců o tuto problematiku. Ocenili profesionální zpracování a obsah odborných informací
- Účastníci ocenili i předvedení experimentu spojeného s výbuchem na demonstračním zařízení jako velmi názorného představení rizika, který umožňuje

účastníkům dalšího vzdělávání demonstrovat např. sílu výbuchu a s tím spojeného rizika. Zároveň si posteskli, že něco takového nemají k dispozici pro provádění vzdělávání v rámci svých aktivit.

Obrázek 3 Lektorský den



Závěr

Lektorské dny prokázaly zájem o řešení problematiky BOZP ve vztahu k výbušnému prostředí. Bohužel ten zájem je samozřejmě u těch, kteří se účastnili. Problém je vždy zajistit na tento lektorský den dostatečný počet účastníků. Po absolvování lektorského dne je zatím vždy účastníky hodnoceno velmi pozitivně se zájmem o další seminář k této problematice.

Z diskuze vyplynul jednoznačný zájem o tuto problematiku. Lektori ocenili odbornost modulu a zejména konkrétní aplikace, které jim umožňují názorně demonstrovat aplikace detekční techniky jako nástroje ke snižování rizik výbuchu plynu. Měli by i zájem o spolupráci v rámci demonstrace rizik na modelovém zařízení pro školení dalších lektorů v rámci jejich aktivit. Byla přislíbena spolupráce po ukončení projektu. Jednotliví uchazeči se aktivně podíleli svými odbornými připomínkami na prezentacích včetně obsáhlé diskuse s prokazatelným zájmem pokračovat ve vzdělávání se v této oblasti. V současné době probíhá diskuse s jednotlivými zpracovateli příslušných modulů za účelem zpracování relevantních připomínek.