



Celoživotní vzdělávání v požární ochraně
Projekt je financován Evropským sociálním fondem a spolufinancován rozpočty České republiky a hlavního města Prahy.

Kontroly požárně bezpečnostních zařízení

Seminář 22. února 2007

Profesní komora požární ochrany

ve spolupráci s Českým vysokým učením technickým v Praze, Fakulta stavební a Generálním ředitelstvím Hasičského záchranného sboru Ministerstva vnitra České republiky

D 1122

PROGRAM

15:00	Zahájení Prof. ing. František Wald, CSc., řešitel projektu
15:05	Vyplnění monitorovacích dotazníků Ing. Anna Kuklíková, Ph.D., manager projektu
15:10	Úvod František Kregl, prezident PKPO
15:15	Legislativní požadavky požární bezpečnosti staveb Pplk. ing. Rudolf Kaiser
16:00	Rozšířené aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti Ing. Roman Zoufal, CSc.
16:30	Káva
17:00	Ochranné systémy stavebních konstrukcí Doc. ing. Václav Kupilík, CSc.
17:30	EPS a zařízení dálkového přenosu Ing. Zdeněk Hošek
18:00	Káva, občerstvení
18:30	Problematika kontrol zařízení pro zásobování požární vodou Ing Vasil Silvestr Pekar
19:50	Kontroly těsnění prostupů instalací z hlediska požární bezpečnosti staveb Ing. Vilém Stanke
19:10	Počty a umístění hasicích přístrojů ve stavbách ve vztahu k hasicí schopnosti Ing. František Chuděj
19:30	Diskuse / Zakončení Přednášející

Informace:

ČVUT v Praze ve spolupráci s PKPO a GŘ HZS MV ČR připravuje v rámci projektu Celoživotní vzdělávání v požární ochraně a DIFISEK na 18.2. až 22.2. 2008 **Týden požární bezpečnosti staveb**, podrobnosti budou zveřejněny na URL: www.fsv.cvut.cz/pozarni.odolnost.

Stavební fakulta ČVUT v Praze v roce 2007 otevírá studijní program **Bezpečnostní a rizikové inženýrství**, jehož součástí je studijní obor Požární bezpečnost staveb, informace viz URL: www.fsv.cvut.cz/akredit/baris.php.