



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

Zajištění požární bezpečnosti staveb v souladu s evropskými normami

Seminář 21. února 2007

České vysoké učení technické v Praze, Fakulta stavební
ve spolupráci s Profesní komorou požární ochrany 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**
Prof. ing. Jiří Witzany, DrSc.
- 15:15 **Teorie požárů**
Ing. Marek Pokorný
- 15:35 **Sklo z požárního hlediska**
Doc. ing. Václav Kupilík, CSc.
- 15:55 **Plasty z požárního hlediska**
Doc. ing. Václav Kupilík, CSc.
- 16:15 *Káva*
- 17:00 **Požární inženýrství**
Pplk. ing. Rudolf Kaiser
- 17:20 **Harmonizace projektových norem PBS s předpisy EU**
Ing. Zdeněk Hošek
- 17:40 **Požární riziko**
Ing. Malila Noori, Ph.D.
- 18:00 *Občerstvení*
- 18:30 **Hodnocení konstrukcí z požárního hlediska**
Ing. Daniel Šimmer
- 18:45 **Navrhování počtu hasicích přístrojů podle vyhlášky MV**
Ing. František Chuděj
- 19:00 **Základy požární represe**
Ing. Marek Pokorný
- 19:15 **Poznatky z požárů**
Doc. ing. Václav Kupilík, CSc.
- 19:30 **Diskuse / Zakončení**
Přednášející

Informace:

ČVUT v Praze ve spolupráci s PKPO a GRH ZHS MV ČR připravuje v rámci projektů 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.