



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	<b>Zahájení</b>	
	Prof. ing. František Wald, CSc., řešitel projektu	
15:05	<b>Vyplnění monitorovacích dotazníků</b>	
	Ing. Anna Kuklíková, Ph.D., manager projektu	
15:10	<b>Úvod</b>	
	Prof. ing. Jiří Witzany, DrSc.	
15:15	<b>Teorie požáru</b>	
	Ing. Marek Pokorný	
15:35	<b>Sklo z požárního hlediska</b>	
	Doc. ing. Václav Kupilík, CSc.	
15:55	<b>Plasty z požárního hlediska</b>	
	Doc. ing. Václav Kupilík, CSc.	
16:15		Káva
17:00	<b>Požární inženýrství</b>	
	Pplk. ing. Rudolf Kaiser	
17:20	<b>Harmonizace projektových norem PBS s předpisy EU</b>	
	Ing. Zdeněk Hošek	
17:40	<b>Požární riziko</b>	
	Ing. Malila Noori, Ph.D.	
18:00		Občerstvení
18:30	<b>Hodnocení konstrukcí z požárního hlediska</b>	
	Ing. Daniel Šimmer	
18:45	<b>Navrhování počtu hasicích přístrojů podle vyhlášky MV</b>	
	Ing. František Chuděj	
19:00	<b>Základy požární represe</b>	
	Ing. Marek Pokorný	
19:15	<b>Poznatky z požáru</b>	
	Doc. ing. Václav Kupilík, CSc.	
19:30	<b>Diskuse / Zakončení</b>	
	Přednášející	

#### Informace:

ČVUT v Praze ve spolupráci s PKPO a GŘ HZS 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](http://www.fsv.cvut.cz/pozarni.odolnost).

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