



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

Navrhování konstrukcí na účinky požáru podle evropských norem

Seminář 20. 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 **Legislativa v požární ochraně**
Pplk. ing. Rudolf Kaiser
- 15:30 **Zatížení konstrukcí vystavených požáru podle ČSN EN 1993-1-2: 2003**
Prof. ing. František Wald, CSc.
- 16:00 **Betonové konstrukce podle ČSN EN 1992-1-2: 2006**
Prof. ing. Jaroslav Procházka, CSc.
- 16:30 *Káva*
- 17:00 **Ocelové konstrukce podle ČSN EN 1993-1-2: 2006**
Ing. Zdeněk Sokol, Ph.D.
- 17:30 **Spřažené ocelobetonové konstrukce podle ČSN EN 1994-1-2: 2006**
Prof. ing. Jiří Studnička, DrSc.
- 18:00 *Občerstvení*
- 18:30 **Dřevěné konstrukce podle ČSN EN 1995-1-2: 2006**
Doc. ing. Petr Kuklík, CSc.
- 19:00 **Zděné konstrukce podle ČSN EN 1996-1-2: 2006**
Ing. Jitka Vašková, CSc.
- 19:30 **Diskuse / Zakončení**
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.

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.