



Projekt Celoživotní vzdělávání v požární ochraně
Projekt je podpořen z Evropského strukturálního fondu, státního rozpočtu České republiky a rozpočtu hlavního města Prahy.

Navrhování konstrukcí na účinky požáru podle evropských norem

Seminář 20. února 2007, posluchárna B280

České vysoké učení technické v Praze, Fakulta stavební
ve spolupráci s Profesionální komorou požární ochrany a
Generálním ředitelstvím Hasičského záchranného sboru Ministerstva vnitra České republiky

PROGRAM

- 15:00 **Zahájení – Evropské aktivity k omezování rizik**
Prof. ing. Zdeněk Bittnar, DrSc.
- 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 *Káva, 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**
Přednášející



Projekt Celoživotní vzdělávání v požární ochraně
Projekt je podpořen z Evropského strukturálního fondu, státního rozpočtu České republiky a rozpočtu hlavního města Prahy.

Zajištění požární bezpečnosti staveb v souladu s evropskými normami

Seminář 21. února 2007, posluchárna B280

České vysoké učení technické v Praze, Fakulta stavební
ve spolupráci s Profesionální komorou požární ochrany a
Generálním ředitelstvím Hasičského záchranného sboru Ministerstva vnitra České republiky

PROGRAM

- 15:00 **Zahájení**
Prof. ing. Jiří Witzany, DrSc.
- 15:10 **Úvod do požárního inženýrství**
Plk. ing. Rudolf Kaiser
- 15:30 **Harmonizace projektových norem PBS s předpisy EU**
Ing. Zdeněk Hošek
- 16:00 **Požární riziko**
Ing. Malila Noori, Ph.D.
- 16:15 *Káva*
- 17:00 **Teorie požárů**
Ing. Marek Pokorný
- 17:25 **Sklo z požárního hlediska**
Doc. ing. Václav Kupilík, CSc.
- 17:45 **Plasty z požárního hlediska**
Doc. ing. Václav Kupilík, CSc.
- 18:00 *Káva, občerstvení*
- 18:30 **Hodnocení konstrukcí z požárního hlediska**
Ing. Daniel Šimmer
- 18:50 **Základy požární represe**
Ing. Marek Pokorný
- 19:10 **Navrhování počtu hasicích přístrojů podle vyhlášky MV**
Ing. František Chuděj
- 19:20 **Poznatky z požárů řešených v rámci odborných posudků**
Doc. ing. Václav Kupilík, CSc.
- 19:45 **Diskuse**
Přednášející



Projekt Celoživotní vzdělávání v požární ochraně
Projekt je podpořen z Evropského strukturálního fondu, státního rozpočtu České republiky a rozpočtu hlavního města Prahy.

Kontroly požárně bezpečnostních zařízení

Seminář 22. února 2007, posluchárna B280

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

PROGRAM

- 15:00 **Zahájení, úvod**
František Kregl, prezident PKPO; Ing. František Chuděj
- 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 **Odvody kouře a tepla**
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**
Přednášející



Projekt je podpořen z Evropského strukturálního fondu, státního rozpočtu České republiky a rozpočtu hlavního města Prahy.

Celoživotní vzdělávání v požární ochraně

Semináře 20 - 22. února 2007, posluchárna B280

pořádá

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

ZÁVAZNÁ PŘIHLÁŠKA

na semináře Celoživotní vzdělávání v požární ochraně

Fakulta stavební ČVUT v Praze, Thákurova 7, Praha 6

Titul, jméno a příjmení účastníka (ů):

.....

.....

.....

.....

.....

Název firmy a adresa:

.....

.....

.....

PSC.....

Emailová adresa na potvrzení přihlášky

..... @

Přihlašuji se na seminář

20.2.2007 Navrhování konstrukcí na účinky požáru podle evropských norem **ano**

21.2.2007 Zajištění požární bezpečnosti staveb v souladu s evropskými normami **ano**

22.2.2007 Kontroly požárně bezpečnostních zařízení **ano**

Účast, prosím, vyjádřete zaškrtnutím.

Přihlášky budou akceptovány do naplnění přednáškové místnosti. Vyplněnou přihlášku laskavě zašlete do 31.ledna 2007 na adresu:

ČVUT v Praze
Fakulta stavební
Katedra ocelových a dřevěných konstrukcí
Semináře 20 - 22. 2. 2007
Thákurova 7
CZ 166 29 Praha

Vyplněnou přihlášku lze zaslat poštou, faxem (na číslo 223 337 466), emailem kalinova@fsv.cvut.cz nebo pomocí internetové stránky: ocel-drevo.fsv.cvut.cz.