

Praha dne 3. ledna 2012

POZVÁNKA

Vážené kolegyně, vážení kolegové,

rád bych vás pozval na seminář **Požárně bezpečnostní řešení stavby a návrhové normy**, který jsme připravili na Fakultě stavební ČVUT v Praze, Thákurova 7, Praha 6 – Dejvice, (doprava – metro trasa A, stanice Dejvická) dne **2. února 2012**.

Navazujeme na kurzy o návrhu požární odolnosti konstrukcí podle evropských norem, které na ČVUT v Praze organizujeme ve spolupráci se státní správou a praxí od roku 2005. Letos se semináře COST IFER konají ve 22 zemích, které se účastní evropského networku Integrated Fire Engineering and Response COST Action TU0904, viz fire.fsv.cvut.cz/ifer/index.htm. Účastníci semináře obdrží monografii *Integrace statického výpočtu do požárně bezpečnostního řešení stavby (ČVUT Praha, 2012)* a občerstvení.

Pro zájemce, kteří se zaregistrují do 25. 1. 2012, je cena semináře 1500,- Kč, pro členy ČAOK a PKPO 1200,- Kč. Pro přihlášení po tomto termínu je cena pro všechny účastníky 2000,- Kč, zaplatit lze na místě. V prostorách konání semináře je možné oslovit účastníky prostřednictvím firemních posterů a propagačních materiálů. Cena za umístění posteru s logem je 1000,- Kč, za stolek s propagačními materiály 2500,- Kč.

Počet účastníků semináře je omezen počtem míst v posluchárně. Příslušníci Hasičského záchranného sboru Ministerstva vnitra ČR se hlásí prostřednictvím Generálního ředitelství HZS u kpt. Ing. Ronešové na mailu jana.ronesova@grh.izscr.cz. Ostatní zájemci (jak účastníci, tak zájemci o reklamní prezentaci formou posterů či stolků) u tajemnice PKPO ing. Kovaříkové na mailu sekretariat@komora-po.cz. Úhradu semináře laskavě proveďte na účet vedený u KB a. s., číslo účtu 27-7227030257/0100, variabilní symbol vaše IČO. V přihlášce laskavě uveďte: telefonický kontakt, fakturační údaje a emailovou adresu, na kterou chcete zaslat daňový doklad a potvrzení o účasti.

Na setkání se těší


Prof. Ing. František Wald, CSc. v. r.

vedoucí katedry ocelových a dřevěných konstrukcí FSv ČVUT v Praze



Seminář 2. 2. 2011 na Stavební fakultě ČVUT v Praze v ateliéru D

Požárně bezpečnostní řešení stavby a návrhové normy

PROGRAM

REGISTRACE

8:30-9:00 Atelier D, Stavební fakulta ČVUT v Praze, Thákurova 7, 166 29 Praha 6

DOPOLEDNÍ BLOK

9:00-9:15 Zahájení - prof. Ing. A. Kohoutková, CSc., děkanka FSv ČVUT v Praze

9:15-9:45 K návrhu požární odolnosti v národních předpisech - plk. Ing. R. Kaiser

PŘESTÁVKA NA KÁVU

10:15-10:45 Prokazování požární odolnosti výpočtem - prof. Ing. F. Wald, CSc.

10:45-11:15 Tepelná a mechanická zatížení - Ing. K. Horová

PŘESTÁVKA NA OBĚD

ODPOLEDNÍ BLOK

13:00-13:30 Betonové konstrukce - prof. Ing. J. Procházka, CSc.

13:30-14:00 Ocelové konstrukce - Ing. Z. Sokol, Ph.D.

14:00-14:30 Spřažené ocelobetonové konstrukce - prof. Ing. J. Studnička, DrSc.

14:30-15:00 Dřevěné konstrukce - doc. Ing. P. Kuklík, CSc.

PŘESTÁVKA NA KÁVU

15:30-16:00 Nosné konstrukce a požárně bezpečnostní zařízení - Ing. F. Chuděj, Ing. F. Kregl

16:30-17:00 Příklad integrace statického výpočtu do Požárně bezpečnostního řešení stavby -
Ing. R. Prix, Ing. Z. Vít

17:00-17:15 Závěr

