

22. 10. 2013

PRAHA

OCHRANA BUDOV PROTI RADONU V ENERGETICKÝCH SOUVISLOSTECH

19. 11. 2013

JIHLAVA

PROJEKTOVÁNÍ A REALIZACE PROTIRADONOVÝCH OPATŘENÍ

Záštita:

Státní úřad pro jadernou bezpečnost
Stavební fakulta ČVUT v Praze

Odborný garant:

Ing. Jiří Šála, CSc. – Energetický specialista
Doc. Ing. Martin Jiránek, CSc. – Fakulta stavební ČVUT Praha

Zařazeno do programu celoživotního vzdělávání ČKAIT a ČKA.



Přijměte prosím naše pozvání na odborné semináře

- **Ochrana budov proti radonu v energetických souvislostech**
- **Projektování a realizace protiradonových opatření**

Na semináře se můžete přihlásit zasláním vyplněného odpovědního lístku.
Přihláška je rovněž ke stažení ve formátu Word na stránkách www.stavokonzult.cz

Přihlášku je možné zaslat:

E-mailem: michaela.sixtova@stavokonzult.cz

lucie.ruzickova@stavokonzult.cz

Faxem: + 420 475 602 094

Poštou na adresu pořadatele akce:

Na Popluží 11, 400 01 Ústí nad Labem

Adresy:

PRAHA 22. října 2013

Hospodářská komora České republiky
Freyova 27/82, 190 00 Praha 9- Vysočany

JIHLAVA 19. listopadu 2013

Hotel Gustav Mahler
Křížová 4, 586 01 Jihlava



Ochrana budov proti radonu v energetických souvislostech

PRAHA 22. 10. 2013

8:30 - 9:00	PREZENCE ÚČASTNÍKŮ
9:00 - 9:20	Ozáření z radonu ve stavbách Legislativa <i>Ing. Eva Pravdová</i>
9:20 - 10:20	Energetická náročnost, tepelná ochrana a vnitřní prostředí budov. Energetické podmínky pro protiradonová opatření. <i>Ing. Jiří Šála, CSc.</i>
10:20 - 10:50	Kvalita vnitřního ovzduší <i>MUDr. Ivana Holcátová, CSc.</i>
10:50 - 11:50	Zdroje radonu v domech Měření radonu ve vnitřním prostředí budov Případové studie <i>Mgr. Aleš Froňka, Dr. Ladislav Moučka</i>
11:50 - 12:20	PŘESTÁVKA
12:20 - 14:20	Úvod do navrhování a provádění protiradonových opatření Případy účinných a neúčinných řešení Protiradonová opatření v energetických souvislostech <i>Doc. Ing. Martin Jiránek, CSc.</i>
14:20 - 14:30	DISKUZE

Projektování a realizace protiradonových opatření

JIHLAVA 19. 11. 2013

8:30 - 9:00	PREZENCE ÚČASTNÍKŮ
9:00 - 9:20	Ozáření z radonu ve stavbách Legislativa <i>Ing. Eva Pravdová</i>
9:20 - 9:50	Energetická náročnost, tepelná ochrana a vnitřní prostředí budov. Energetické podmínky pro protiradonová opatření. <i>Ing. Jiří Šála, CSc.</i>
9:50 - 11:20	Zdroje radonu v domech Měření radonu ve vnitřním prostředí budov Případové studie <i>Mgr. Aleš Froňka, Dr. Ladislav Moučka</i>
11:20 - 11:50	PŘESTÁVKA
11:50 - 14:20	Úvod do navrhování a provádění protiradonových opatření Případy účinných a neúčinných řešení Protiradonová opatření v energetických souvislostech <i>Doc. Ing. Martin Jiránek, CSc.</i>
14:20 - 14:30	DISKUZE

Odpořední lístek

Jména a příjmení účastníků:

Titul: jméno: příjmení

Titul: jméno: příjmení

Titul: jméno: příjmení

Kontaktní osoba:
(je-li odlišná od účastníka)

Organizace:

Oddělení - divize:

Kontaktní adresa vč. PSČ:

IČ: DIČ:

Telefon:

Fax:

E-mail: @
(povinný údaj pro zaslání potvrzení o registraci)

www:

Semináře se zúčastním v tomto městě:

PRAHA 22. října 2013 JIHLAVA 19. listopadu 2013

Účastnický poplatek za každý seminář (vlošné) platí všichni mimo čestných hostů/přednášejících 785 Kč/bez DPH

Vlošné zahrnuje: účastnický poplatek, drobné občerstvení a sborník přednášek.

STORNO: zrušit účast je možné pouze písemně.

20–15 dní před konáním akce - stornovací poplatek 50 %

14 dní a méně - stornovací poplatek 100 %

Při neúčasti přihlášeného nebo náhradníka se účastnický poplatek nevrací!

Odpořední lístek odstřihněte a zašlete faxem na uvedené číslo nebo se přihlaste na stránce www.stavokonzult.cz

Organizační zajištění:

STAVOKONZULT, Na Popluží 11, 400 01 Ústí nad Labem

Kontaktní osoby: Michaela Sixtová tel.: + 420 777 769 719

michaela.sixtova@stavokonzult.cz

Lucie Růžicková tel.: + 420 777 769 712

lucie.ruzickova@stavokonzult.cz