

Dovolujeme si Vás pozvat na odborný seminář pořádaný
Státním úřadem pro jadernou bezpečnost ve spolupráci s Ministerstvem průmyslu a obchodu:



OCHRANA PROTI RADONU V KONTEXTU MODERNÍCH POŽADAVKŮ NA VYTÁPĚNÍ A VĚTRÁNÍ BUDOV

čtvrtek 3. listopadu 2016 od 9:00 do 14:30 hod.

Seminární Centrum Akademie, Hrušovská 16, Ostrava

8:30 – 9:00

PREZENCE (úhrada 200 Kč v hotovosti u prezenze)

9:00 – 9:30

ÚVOD Z RADIAČNÍ OCHRANY

| Ing. Eva Pravidová, SÚJB

9:30 – 11:15

MODERNÍ POŽADAVKY NA VYTÁPĚNÍ A VĚTRÁNÍ BUDOV

| Doc. Ing. Michal Kabrhel, Ph.D., Fakulta stavební ČVUT Praha

11:15 – 11:45

PŘESTÁVKA, OBČERSTVENÍ

11:45 – 13:30

UPLATNĚNÍ POŽADAVKŮ NA OCHRANU PROTI RADONU
PŘI PROJEKTOVÁNÍ A REALIZACI STAVEB

| Doc. Ing. Martin Jiránek, CSc., Fakulta stavební ČVUT Praha

13:30 – 14:00

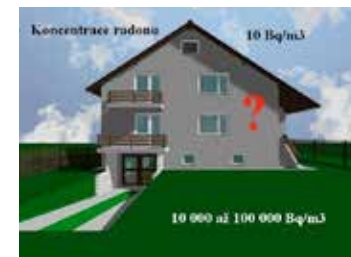
MĚŘENÍ RADONU PRO HODNOCENÍ, PROJEKTOVÁNÍ
A REALIZACI STAVEB

| Mgr. Aleš Froňka, Dr. Ladislav Moučka, SÚRO, v.v.i

14:00 – 14:30

DISKUZE, SLOSOVÁNÍ DOTAZNÍKŮ A OBĚD

Pro účastníky semináře je připravena **tištěná příručka RADON – stavební souvislosti**, k dispozici bude i příručka Opatření proti radonu vhodná ke svépomocné realizaci ve stávajících stavbách. **!**



Partneři projektu:



Odborný garant
Doc. Ing. Michal Kabrhel, Ph.D.
Fakulta stavební ČVUT Praha

Doc. Ing. Martin Jiránek, CSc.
Fakulta stavební ČVUT Praha

AZ PROMO

Organizační garant

Hlavní mediální partner



Mediální partner akce

STAVEBNISERVER.com

PŘIHLÁŠKA



TISK

Každý účastník obdrží elektronickou i tištěnou verzi sborníku. • Seminář je zařazen do programu celoživotního vzdělávání členů ČKAIT i ČKA.