Origine della manifestazione

Il corso si colloca nell'ambito delle attività connesse al progetto Ccm (Centro Nazionale per la Prevenzione ed il Controllo delle Malattie) Avvio del Piano Nazionale Radon per la riduzione del rischio di tumore polmonare in Italia, coordinato dall'Istituto Superiore di Sanità con la collaborazione di altri enti nazionali e delle Regioni, e con il supporto del Ministero della Salute.

Obiettivi generali del corso

Il corso si pone come obiettivi generali:

- 1. Conoscere e valutare i rischi sanitari connessi all'esposizione al radon
- 2. Conoscere le normative in materia (attuali a prossime) e le problematiche applicative
- 3. Conoscere le problematiche specifiche sul radon nelle abitazioni, nelle scuole e nei luoghi di lavoro
- 4. Conoscere i criteri e i principali interventi di risanamento/prevenzione del radon negli edifici

Metodo di lavoro

Presentazioni orali, domande/risposte e discussione

INFORMAZIONI GENERALI

Sede: Istituto Superiore di Sanità, Aula Marotta

Ingresso: Viale Regina Elena 299, Roma

Destinatari e numero massimo partecipanti

Personale dirigente, funzionari ed operatori di: Servizio Sanitario Nazionale (ASL, ecc.), Enti pubblici nazionali (ENEA, INAIL, INFN, ISPRA, ISS, ecc.), Ministeri, Regioni (assessorati, ARPA/APPA, altre agenzie regionali), Province, Comuni (uffici tecnici), Università, nonché associazioni di volontariato e ONG rilevanti per le attività e finalità dell'argomento oggetto della manifestazione.

Posti disponibili: 70

Crediti ECM

Non sono previsti crediti ECM.

Spese

La partecipazione alla manifestazione è gratuita. Eventuali spese di viaggio e soggiorno sono a carico del partecipante.

Modalità di iscrizione

La scheda di iscrizione, debitamente compilata utilizzando l'apposito modulo, deve essere inviata per e-mail all'indirizzo pnr2011@iss.it, possibilmente entro il giorno 23 giugno 2011.

Il modulo per l'iscrizione può essere scaricato all'indirizzo www.iss.it/tesa.

Indirizzo e-mail e numero di telefono per comunicazioni

Per ogni comunicazione all'ISS inerente a questo convegno si prega di utilizzare il seguente indirizzo: pnr2011@iss.it oppure telefonare al numero 0649902872

Attestato

Al termine della manifestazione, previa frequenza di tutte le lezioni, sarà rilasciato un attestato di partecipazione a chi ne farà richiesta.





Corso di formazione

"Il radon nelle abitazioni e nei luoghi di lavoro: esposizioni, rischi sanitari, normative e interventi di risanamento/prevenzione"

30 giugno - 1 luglio 2011Istituto Superiore di Sanità, Aula Marotta

organizzato da
ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ



Programma (agg. 15 giugno)

I giornata: 30 giugno 2011

- 8:30 Registrazione dei partecipanti e caffè di benvenuto
- 9:00 Presentazione del corso F. Bochicchio

Elementi di base

- 9:10 Il Piano Nazionale Radon *F. Bochicchio*
- 9:30 Sorgenti del radon indoor, grandezze fisiche e fattori che influenzano i livelli di concentrazione

 M. Caresana
- 10:15 Metodi di misura della concentrazione di radon *M. Caresana*
- 11:00 Pausa caffè
- 10:15 Aspetti metrologici *P. De Felice*

Rischi e normative

- 11:45 Effetti sulla salute e stima dei rischi *F. Bochicchio*
- 12:45 Discussione
- 13:00 Pausa pranzo
- 14:00 Normative internazionali e nazionali: evoluzione, stato attuale e prossime novità *F. Bochicchio*
- 14:45 Normativa italiana sul radon nei luoghi di lavoro *G. Torri*
- 15:30 Pausa caffè
- 15:45 Stato di attuazione della normativa italiana sul radon nei luoghi di lavoro e sue criticità *S. Bucci*
- 16:15 Il radon nell'ambito della prevenzione e sicurezza nei luoghi di lavoro *L. D'Errico e M. Masi*
- 16:45 Discussione e conclusione prima giornata

II giornata: 1 luglio 2011

Situazioni espositive specifiche

- 9:00 Il radon nelle abitazioni e le indagini territoriali *F. Bochicchio*
- 9:45 Il radon nelle scuole *S. Pividore*
- 10:30 Il radon nei luoghi di lavoro sopra terra *S. Bucci*
- 11:15 Pausa caffè
- 11:30 Il radon nei luoghi di lavoro sotterranei *M. Magnoni*
- 12:15 Il radon nelle terme *M. Magnoni*
- 12:45 Discussione
- 13:00 Pausa pranzo

Come ridurre la concentrazione di radon negli edifici

- 14:00 Azioni di rimedio su edifici esistenti: criteri generali *G. Torri*
- 14:30 Esperienze in azioni di rimedio in case, scuole e luoghi di lavoro (prima parte)

 L. Minach
- 15:00 Esperienze in azioni di rimedio in case, scuole e luoghi di lavoro (seconda parte)

 S. Pividore
- 15:30 Pausa caffè
- 15:45 Azioni preventive su edifici da costruire *G. Torri*
- 16:15 Procedure tecnico-amministrative per l'introduzione di norme antiradon nella pianificazione urbanistica

 C. Succhiarelli
- 16:30 Discussione
- 16:45 Valutazione del corso
- 17:00 Chiusura del corso

Relatori

Francesco Bochicchio - Istituto Superiore di Sanità Silvia Bucci - ARPAT Toscana
Marco Caresana - Politecnico di Milano
Pierino De Felice - ENEA-INMRI
Lidia D'Errico - Comune di Pienza
Mauro Magnoni - ARPA Piemonte
Marco Masi - Regione Toscana
Luigi Minach - APPA Bolzano
Silvia Pividore - ARPA Friuli-Venezia Giulia
Claudio Succhiarelli - Roma Capitale
Giancarlo Torri - ISPRA

Responsabile scientifico

F. BOCHICCHIO

Responsabile scientifico del progetto Ccm "Avvio del Piano Nazionale Radon per la riduzione del rischio di tumore polmonare in Italia"

Segreteria scientifica

S. ANTIGNANI, C. CARPENTIERI, G. VENOSO Istituto Superiore di Sanità

Segreteria tecnica

M. BROCCO, A. MEDICI Istituto Superiore di Sanità

Supporto tecnico

M. AMPOLLINI, S. VALENTINI Istituto Superiore di Sanità