



LA PARTECIPAZIONE ALLA GIORNATA DI STUDIO E' GRATUITA.
Al termine sarà rilasciato un attestato di partecipazione.

E' STATO RICHIESTO ACCREDITAMENTO ECM

La Commissione Nazionale per la Formazione Continua del Ministero della Salute sta valutando i crediti ECM da assegnare per Medici-Biologi e Tecnici della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro

ISCRIZIONE ECM

Quota € 50,00

Effettuare la pre-iscrizione via e.mail: ecm.lc@cri.it o tramite fax al n. **06.6532983** e dopo la conferma della disponibilità dei posti da parte del provider, effettuare bonifico sul c/c postale n° **70625678** intestato a CRI—Cral Via B.Ramazzini, 31 00151 Roma, indicando come causale sede e data del corso.

Spedire quindi via fax copia della contabile attestante l'avvenuto pagamento al n° 06.6532983 specificando nome, cognome e professione.

Portare l'originale della ricevuta del bonifico il giorno del corso.

Qualora l'iscritto non possa partecipare, non è previsto alcun tipo di rimborso mentre rimane l'opportunità di sostituire il nome dell'iscritto.

La quota d'iscrizione dà diritto all'accesso al corso, al materiale didattico al coffee break e lunch

Comitato Scientifico

Dott. Ulrico Angeloni
Prof. Roberta Curini
Prof. Nicola Marinosci
D.ssa Claudia Fontana
D.ssa Rosabianca Trevisi
Dott. Raffaele Presutti

Segreteria Organizzativa

Resp. Orietta Maldone LC CRI
Paolo Bennati LC CRI
Miriam Veschetti ISPEL

Segreteria Giornata di Studio

Alessio Zoffranieri LC CRI
Silvio Massaro VdS CRI

Tel.: 06-65750239

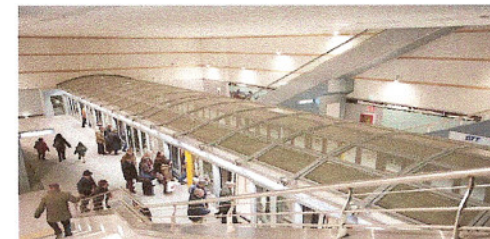
Fax: 06-6532983

E-mail: ecm.lc@cri.it



Giornata di Studio
23 Febbraio 2008

*La protezione dei lavoratori
dai rischi da radon: esperienze
nei luoghi di lavoro sotterranei
in Italia*



Croce Rossa Italiana
Sala Solferino
Via B. Ramazzini, 31
Roma

Con il Patrocinio



La protezione dei lavoratori dai rischi da radon: esperienze nei luoghi di lavoro sotterranei in Italia

Il Decreto legislativo 241/2000 ha modificato ed integrato la normativa vigente in materia di protezione dei lavoratori e della popolazione dall'esposizione alle radiazioni ionizzanti (Dgl.vo 230/95).

In particolare il Capo III bis del Dgl.vo 241 ha delineato un sistema di protezione dall'esposizione a sorgenti radioattive naturali che prevede una serie di obblighi tra i quali la valutazione del rischio da radon attraverso misurazioni radiometriche e l'adozione di adeguate misure di prevenzione e protezione dei lavoratori e della popolazione. La normativa ha regolamentato la protezione dall'esposizione al radon, identificando due particolari situazioni occupazionali: le attività lavorative svolte in ambienti sotterranei e quelle in luoghi di lavoro in superficie laddove questi siano collocati in aree a rischio dette "Radon prone areas".

Nella Giornata di Studio si affronterà la problematica del radon nei luoghi di lavoro: principali caratteristiche, attività lavorative di particolare attenzione (attività svolte in luoghi di lavoro sotterranei, attività svolte in stabilimenti termali) problematiche dosimetriche, approccio alla valutazione del rischio (monitoraggio di area e dosimetria personale dei lavoratori), azioni di rimedio negli edifici con elevata concentrazione di radon, ecc.

La Giornata di Studio è dedicata alla tematica del radon per favorire la discussione circa le iniziative in corso ed i risultati frutto delle attività di ricerca scientifica.

Si intende inoltre cogliere l'occasione per fare il punto sulle novità nell'ambito della formazione e comunicazione nel campo della radioprotezione.



Programma

8.³⁰ Registrazione dei partecipanti

8.⁴⁵- 9.⁰⁰

Apertura dei lavori *A. Piacente*

I Sessione

Presidente: *N. Marinosci*

9.⁰⁰-9.³⁰

Introduzione alla Giornata di Studio

U. Angeloni

R. Curini

9.³⁰-10.⁰⁰

Introduzione al radon: rischi sanitari, situazione internazionale e Piano Nazionale Radon

F. Boichichio

10.⁰⁰-10.³⁰

Problematica del radon nei luoghi di lavoro

R. Trevisi

10.³⁰ -11.⁰⁰ *coffee break*

11.⁰⁰- 11.³⁰

Il progetto CRI-ISPEL. Validazione di una metodologia sperimentale per la stima dell'esposizione al radon del personale addetto alle fungaie

C. Fontana

11.³⁰ -12.⁰⁰

Monitoraggio del radon nei luoghi di lavoro sotterranei: esperienza dei Volontari CRI

M. Cassini - S. Simone

12.⁰⁰-13.⁰⁰ *Pausa pranzo*

II Sessione

Presidente: *F. Capuano*

13.⁰⁰-13.³⁰

Campagna di misure in ambienti sotterranei di interesse archeologico

C. Orlando

13.³⁰-14.⁰⁰

Azioni di rimedio in edifici con elevate concentrazioni di radon

G. Torri

14.⁰⁰-14.³⁰

ICT e e-learning per informare e formare nuove competenze della Pubblica Amministrazione e delle imprese sul radon

F. Fontana

14.³⁰-15.⁰⁰

La Radioprotezione: il contributo dell'AIRP ai fini della formazione e della comunicazione

F. Simone

15.⁰⁰-16.⁰⁰

Discussione e conclusione lavori. Test di verifica per Crediti ECM

Relatori

D.ssa Antonella Piacente *Presidente Comitato Regionale CRI Lazio*

Prof. Nicola Marinosci *Consulente Presidente CRI - Politiche Ambientali -*

Dott. Ulrico Angeloni *Direttore Sanitario CRI Lazio*

D.ssa Roberta Curini *Direttore Dip. Igiene del Lavoro ISPEL*

Dott. Francesco Boichichio *ISS- Istituto Superiore Sanità*

D.ssa Rosabianca Trevisi *Lab RINI - Dip. Igiene Lavoro ISPEL*

D.ssa Claudia Fontana *Servizio Misure Radioattività Ambientale Laboratorio Centrale CRI*

Marco Cassini *Ispettore VdS CRI Gruppo Roma*

Salvatore Simone *Coord. Tec. VdS CRI Gruppo Roma*

Dott. Fernando Capuano *Presidente Comitato Provinciale CRI Roma*

D.ssa Claudia Orlando *Servizio Radioisotopi Università Cattolica del Sacro Cuore*

Dott. Giancarlo Torri *APAT - Agenzia della protezione dell'ambiente e per i servizi tecnici*

Ing. Flavio Fontana *ENEA, Resp. Usability & Media LAB*

Dott. Franco Simone *Vice Presidente AIRP*

Dott. Raffaele Presutti *Fisico Specialista*