

SEMINARIO DI FORMAZIONE

IL RADON

UNO SCONOSCIUTO OMNIPRESENTE!!!

9 dicembre 2014

ore 14.30

Teatro Umberto

Piazza San Domenico - Lamezia Terme (CZ)

Il seminario di formazione si propone come un momento di studio, approfondimento e sensibilizzazione centrato sulla tematica del RISCHIO RADON nei luoghi di vita e di lavoro.

Obiettivo del seminario è quello di fornire una panoramica sulla normativa attuale, sugli strumenti, le metodologie e le competenze necessarie per attuare la valutazione del rischio RADON, nonché gli effetti sulla salute umana. Inoltre verranno trattati casi di rischio radon nei luoghi di vita e di lavoro.

DESTINATARI

Personale tecnico e direttivo di Assessorati alla Sanità e Ambiente (di comuni, provincie e regioni), di ASP e ARPA coinvolti nella prevenzione e nella vigilanza dei rischi connessi all'esposizione al radon, medici competenti, operatori sanitari, consulenti della sicurezza, tecnici, datori di lavoro, RSPP, ASPP, cittadini.

INGRESSO GRATUITO



PROGRAMMA

14:30÷15:00 - Registrazione dei partecipanti

15:00÷15:15 - Saluti ordini professionali e istituzioni

- Dott. Giovanni Speranza - Sindaco di Lamezia Terme
- Dott. Pierpaolo Muraca - Assessore all'ambiente del comune di Lamezia Terme
- Dott. Francesco Fragale - Presidente Ordine dei Geologi della Calabria
- Arch. Giuseppe Macrì - Presidente Ordine Architetti PPC della Provincia di Catanzaro
- Dott. ing. Salvatore Saccà - Presidente Ordine degli ingegneri della Provincia di Catanzaro
- Dott. Geom. Ferdinando Chillà - Presidente Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Catanzaro
- Dott. Per. Ind. Pietro ROTIROTI - Presidente Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Catanzaro
- Dott.ssa Sabrina Santagati - Direttore Generale ARPACAL
- Ing. Ottaviano Ferrieri - Direttivo ANEAS

15:15÷15:30 - Introduzione e presentazione del seminario

- Dott. Salvatore Saragò - Direttivo ANEAS
- Ing. Antonio Maione - Sinergetica Group S.r.l.

15:30÷16:00 - Il radon e la geologia

- Dott. Geologo Michele Folino Gallo - ARPACAL - DAP CZ Servizio Tematico Suolo e Rifiuti

16:00÷17:00 - Sorgenti del radon e tecniche di misura; effetti sulla salute e stima dei rischi; il radon nei luoghi di vita e nei luoghi di lavoro: aspetti generali e casi particolari; risultati della campagna di monitoraggio per la misura del radon effettuata nella città di Lamezia Terme (CZ)

- Dott. Salvatore Procopio - Laboratorio fisico "Ettore Majorana" dipartimento ARPACAL di Catanzaro e consigliere direttivo nazionale AIRP

17:00÷17:15 - risultati della campagna di monitoraggio per la misura del radon effettuata nelle strutture sanitarie della Provincia di Cosenza

- Dott. Roberto Siciliano - Direttore Fisica Sanitaria A.O.C. Cosenza e coordinatore regionale AIFM

17:15÷17:30 - Coffee break

17:30÷18:10 - Normativa italiana attuale (D.lgs 241/00 - D.lgs 81/08); la nuova Direttiva 2013/59/Euratom e Piano Nazionale Radon; attività di vigilanza e controllo sul territorio della provincia di Catanzaro

- Dott. Egidio Vilella - Dirigente SPISAL ASP di Catanzaro - Ambito territoriale di Lamezia Terme
- Dott. Rosario Pirrone - Dirigente SPISAL ASP di Catanzaro

18:10÷18:30 - Il ruolo del Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro

- Dott. Francesco Lucia - Direttore Tecnico corso di laurea "Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro" Università Magna Graecia di Catanzaro

18:30÷19:00 - Il ruolo dell'esperto qualificato secondo la normativa vigente (D.lgs. 230/95 e s.m.i.)

- Dott. Francesco Bonacci - Direttore Fisica Sanitaria ASP Catanzaro e consigliere nazionale ANPEQ

19:00÷19:30 - Conclusioni e discussione

19:30÷20:00 - Chiusura del seminario

- Geom. Simone Scalise - Direttivo ENBLI ed EFEI
- Dott. Fabio Ferlaino - Resp. comunicazione ANEAS

A tutti i partecipanti verrà rilasciato gratuitamente l'attestato di partecipazione.

Per gli iscritti agli ordini e collegi professionali che hanno aderito all'iniziativa saranno riconosciuti crediti formativi.

L'evento offre inoltre l'opportunità di ricevere un corso di formazione in modalità FAD "il manuale della qualità sanitaria" pari a 10 crediti ECM, versando un contributo di euro 20,00 e/o "il manuale rischio radiologico" pari a 6 crediti ECM, versando un contributo di euro 15,00 da destinare all'associazione Medici Volontari Onlus per scopi umanitari in Eritrea.