

Modulo di adesione

(Disponibile anche sul sito www.ageoragusa.it)

Il costo per la partecipazione al seminario è di € 22,00 (IVA inclusa) comprensivi di coffee break e brunch. Per i soci A.Geo.RG la quota è di € 10,00.

Bonifico bancario intestato a: A.GEO.RG - Credito Siciliano (Agenzia di Scicli)

IBAN: IT19S0301984520000008002939

Causale: Seminario "Il radon nei fabbricati"

La scheda di partecipazione e la copia del versamento devono pervenire entro e non oltre il 9 Settembre 2012 al Fax: **0932.931720** o all'indirizzo email: **info.ageoragusa@ageoragusa.it**

Le iscrizioni al seminario verranno formalizzate al ricevimento dell'attestazione di bonifico e saranno chiuse al raggiungimento di n. 300 iscritti.

La fattura/ricevuta del pagamento sarà consegnata all'atto della registrazione.

Nome _____

Cognome _____

Ordine/Collegio _____

Via _____

Città _____

P. IVA o C.F. _____

Tel/fax _____

email _____

Autorizzo l'Associazione dei Geologi della Provincia di Ragusa al trattamento, nei limiti della legge attualmente in vigore, dei miei dati personali per finalità organizzative e formative.

Data e firma _____

Per info rivolgersi a

Rosario Zaccaria - cell. 338/5698916 (Medici e altri)
Angelo Criscione - cell. 338/8092904 (Architetti)
Davide Ucciardo - cell. 335/5317159 (Geometri)
Giuseppe Cannizzaro - cell. 338/4551984 (Geologi/Ingegneri)

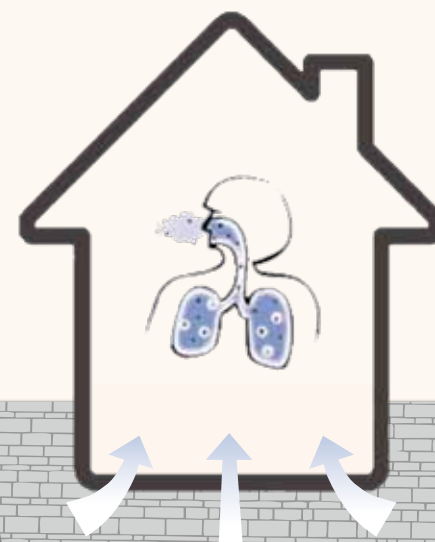
Saranno richiesti crediti formativi APC per gli iscritti all'Ordine dei Geologi e al Collegio dei Geometri che parteciperanno al seminario.

Con il patrocinio di

Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia
Collegio dei Geometri e G.L. - Provincia di Ragusa
Ordine degli Ingegneri - Provincia di Ragusa
Ordine degli Architetti e P.P.C. - Provincia di Ragusa
Ordine dei Medici e O. - Provincia di Ragusa
Provincia Regionale di Ragusa
Comune di Ragusa
Comune di Modica
Comune di Monterosso Almo
Comune di Pozzallo
Comune di Scicli
Comune di Vittoria



Seminario Formativo IL RADON NEI FABBRICATI cause, rischi e rimedi



Sponsor



P.M.C. costruzioni s.r.l.

RAGUSA - 14 settembre 2012
Centro Direzionale Consorzio A.S.I.
Zona Industriale - Ragusa

Si ringrazia il Consorzio A.S.I. per la gentile collaborazione

Programma (mattina)

Moderatore: Geol. Pietro Spadaro

8.30: Registrazione dei partecipanti

9.00: Presentazione del Seminario

Geol. Pietro Spadaro (Presidente A.GEO.RG)

Indirizzi di salute

- Avv. Giovanni Scarso - Commissario Straordinario Provincia Regionale di Ragusa

- Sindaco di Ragusa

- Geol. Emanuele Doria - Presidente Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia

9.15: "Aspetti geologici, origine e diffusione del radon - materiali da costruzione"

Prof.ssa Carmela Vaccaro

(Dipartimento di Scienze della Terra - Università di Ferrara)

10.15: Dibattito sull'intervento

10.30: Coffee Break

10.45: "Effetti sulla salute e stima del rischio"

Dott. Carlo Grandi - Biologo

(Esperto in valutazione e gestione rischi da radiazioni)

11.45: Dibattito sull'intervento

12.00: "Normativa nazionale e internazionale - Piano nazionale Radon"

Dott. Francesco Bochicchio

(Istituto Superiore Sanità, Dipartimento Tecnologia e Salute - Roma)

13.15: Dibattito sull'intervento

13.30: Brunch

Disegno in copertina tratto da © Swiss Federal Office of Public Health e rielaborato.

Programma (pomeriggio)

Moderatrice: Prof.ssa Carmela Vaccaro

15.00: "Metodi e tecniche di monitoraggio"

Dott. Giuliano Sciocchetti (Technoradon s.r.l.)

16.00: Dibattito sull'intervento

16.15: "Piano Radon in Sicilia"

Dott. A. Conti (ARPA Sicilia)

"Radon negli iblei, caso di studio e risultati misure"

Dott. Rosario Mineo

(Settore Geologia e Geognostica della Provincia Regionale di Ragusa)

17.15: Dibattito sull'intervento

17.30: Coffee Break

17.45: "Soluzioni e interventi edilizi di bonifica e difesa"

Prof. Arch. Giovanni Zannoni

(Dipartimento di Architettura Università di Ferrara)

19.00: Dibattito sull'intervento

19.15: Chiusura lavori e consegna attestati di partecipazione

Come raggiungerci



Presentazione

Il radon è un gas radioattivo incolore e inodore, ubiquitario nella crosta terrestre, che risale spontaneamente dal sottosuolo in concentrazioni molto variabili e dipendenti dalle locali condizioni geologiche. All'aperto si disperde rapidamente mentre in ambienti chiusi (indoor) può raggiungere valori molto elevati, esponendo gli occupanti al rischio di tumore polmonare.

L'OMS, Organizzazione Mondiale della Sanità, attraverso l'Agenzia di Ricerca Contro il Cancro, riconoscendo gli effetti della sua radioattività sull'uomo, lo ha classificato come Agente cancerogeno del GRUPPO 1.

L'AGEORG nell'ambito dell'attività di aggiornamento professionale per i propri iscritti, ha scelto di affrontare la tematica legata alla presenza del radon nei fabbricati, non solo per la gravità dei suoi ormai riconosciuti effetti ma anche per l'universalità dei soggetti coinvolti. Tali motivi spostano la disamina del problema oltre i confini professionali della geologia interessando aree di altre figure professionali.

Il radon nonostante rappresenti un grave fattore di rischio per la salute dell'uomo, continua ad essere confinato nelle conoscenze di una ristretta branca di addetti, lasciando disinformato e ignaro il cittadino comune.

Il seminario tenterà di fornire una base di conoscenze riguardante origine e identificazione del radon, effetti sulla salute, tecniche di misurazione e mitigazione, analizzando il quadro normativo vigente e riferendo su alcuni casi di monitoraggio in provincia. Rivolto ad una platea multiprofessionale auspica inoltre, che si possa avviare una efficace e sinergica azione congiunta di informazione, divulgazione e sensibilizzazione mirata alla riduzione del rischio derivante dall'esposizione della popolazione al radon indoor attraverso opportuni interventi edilizi preventivi e di risanamento.

Il presidente A.GEO.RG
Geol. Pietro Spadaro