


Obiettivi di ERA

1. Contribuire in Europa alla riduzione dell'impatto sanitario derivante dal radon
2. Sensibilizzare la popolazione sul problema del radon
3. Incoraggiare lo sviluppo di riferimenti di qualità per le misurazioni di radon e le tecniche di rimedio, prevenzione e controllo.
4. Assicurare una rete informativa per tutti i professionisti del radon ed operatori attinenti
5. Servire come organo di consultazione per gli enti nazionali e internazionali in tutti gli ambiti legati alla mitigazione del rischio indotto dal radon
6. Assistere nell'organizzazione di convegni sul radon e contribuire all'istruzione e alla formazione per tutti gli aspetti riguardanti il radon

L'Associazione Europea del Radon è un'organizzazione internazionale senza fini di lucro legalmente registrata in Belgio (numero 549.923.484).

www.radoneurope.org

secretary@radoneurope.org

 twitter.com/radoneurope

 facebook.com/radoneurope

 cerca: European Radon Association group



In Europa è presente una vasta comunità in crescita di professionisti, ricercatori, tecnici, operatori della sanità pubblica e amministratori, attivi nel campo del radon. Le loro aree di interesse spaziano dall'epidemiologia alla dosimetria delle radiazioni, allo sviluppo della strumentazione e dei protocolli di misura, alle tecniche per gli interventi di rimedio e di prevenzione, fino alle strategie di controllo e alla regolamentazione. L'Associazione Europea del Radon (ERA) è nata per riconoscere tale realtà con l'obiettivo di favorire gli interessi della comunità di operatori europei del radon e di assisterla nel ridurre l'impatto sanitario che in Europa il radon comporta.



Vantaggi per i soci

ERA è il punto di riferimento in Europa per il radon. In seno ad ERA, gli scienziati, i ricercatori e le imprese del settore radon possono beneficiare dell'accesso a future collaborazioni; le opportunità offerte dall'appartenenza a una rete sono ineguagliabili.

ERA vi offre vantaggi formativi, tecnici e professionali, frutto dello scambio di informazioni tra i soci di ERA.

Il sito web di ERA è il mezzo migliore per ottenere informazioni sugli eventi futuri legati al radon e i nuovi sviluppi. Contiene la lista dei soggetti associati. L'accesso alla sezione riservata ai soci di ERA permette di mantenersi aggiornati sulle questioni relative al radon e offre l'opportunità anche alle aziende di comparire gratuitamente nella lista dei soci pubblicata sul sito.

L'appartenenza all'associazione consente la partecipazione all'assemblea generale con diritto di voto e offre una riduzione sulle spese d'iscrizione alle manifestazioni organizzate da ERA.

Dedicata a sensibilizzare nonché a ridurre i rischi sanitari connessi con l'esposizione al radon in Europa

Come associarsi a ERA

ERA accoglie con favore le domande di adesione di quanti abbiano un interesse attivo nel campo del radon.

È possibile presentare richiesta di associazione a ERA in diverse categorie di soci, tra cui soci individuali e soci rappresentanti d'impresa.

Se desiderate presentare domanda di adesione, potete farlo compilando il formulario di associazione nel sito dell'associazione o al seguente indirizzo web:

www.bit.ly/radoneurope

La segreteria di ERA (secretary@radoneurope.org) elaborerà la vostra richiesta e vi contatterà per istruirvi sul pagamento della quota annuale (le quote per i diversi tipi di socio sono elencate nel formulario).

Prossima riunione

L'Assemblea Generale e il 3° Incontro di Lavoro ERA si svolgeranno a Cracovia in Polonia venerdì 29 maggio 2015. I dettagli dell'evento, gli argomenti trattati, i relatori, ecc. appariranno prossimamente sul sito di ERA

(www.radoneurope.org).

Comitato Esecutivo di ERA

Presidente: James Mc Laughlin (University College Dublin – Irlanda)

Vicepresidente: Matej Neznal (Radon v.o.s – Repubblica Ceca)

Tesoriere: Boris Dehandschutter (FANC – Belgio)

Segretario: José – Luis Gutiérrez (Università di Cantabria – Spagna)

Membrì:

André Poffijn (FANC – Belgio)

Bernard Collignan (CSTB – Francia)

Borja Frutos Vázquez

(CSIC-Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja – Spagna)

Carlos Sainz Fernández (Università di Cantabria – Spagna)

Constantin Cosma (University Babes-Bolyai – Romania)

Johan Wintheim

(Independia - Svezia/Norvegia)

Krzysztof Kozak (IFJ PAN – Polonia)

Luis S. Quindos Poncela

(Università di Cantabria – Spagna)

Martin Freeman

(PropertECO/Associazione Radon del Regno Unito)

Per Nilsson

(Landauer Nordic /Associazione Radon di Svezia)

Wolfgang Ringer (AGES – Austria)