

Objetivos da ERA

1. Auxiliar na redução do impacto do radão sobre a saúde na Europa
2. Promover o conhecimento público sobre o radão
3. Incentivar o desenvolvimento de padrões de qualidade na metrologia do radão, remediação, prevenção e estratégias de controlo
4. Proporcionar uma rede de comunicação para os profissionais do radão e outros grupos relevantes
5. Servir de organismo de consulta para as agências nacionais e internacionais em todos os aspetos relacionados com a redução do risco de exposição ao radão
6. Participar na organização de conferências sobre radão e contribuir para a educação e formação em todos os aspetos relacionados com a área do radão


A Associação Europeia de Radão é uma organização internacional sem fins lucrativos registada nos termos do direito Belga (numero 549.923.484)

www.radoneurope.org

secretary@radoneurope.org

 twitter.com/radoneurope

 facebook.com/radoneurope

 Procure o European Radon Association group



Existe uma vasta e crescente comunidade na Europa de profissionais como cientistas, técnicos, funcionários dos serviços de saúde e decisores políticos a trabalhar na área do radão. As suas áreas de interesse englobam a epidemiologia, a dosimetria de radiações, o desenvolvimento de instrumentação e protocolos de medição, as tecnologias de construção tanto de remediação como de prevenção, assim como as estratégias de controlo e regulação. Em resposta a esta realidade, foi constituída a Associação Europeia de Radão (ERA) cujo objetivo é servir os interesses da comunidade europeia do radão, e auxiliar na redução do impacto do radão sobre a saúde na Europa.



Benefícios dos membros

A ERA é uma referência para os assuntos relacionados com o radão na Europa. Dentro da ERA cientistas, investigadores e empresas na área do radão podem beneficiar do acesso a futuras colaborações; a oportunidade para trabalhar em rede é indiscutível.

A ERA proporciona benefícios educativos, técnicos e profissionais, fruto da troca de informação sobre radão entre os seus membros.

A página de internet da ERA é o melhor ponto de contacto para obter informações sobre os próximos eventos sobre radão, novos desenvolvimentos, contendo a lista de membros.

O acesso à zona exclusiva para membros da ERA permite aos seus membros a atualização constante sobre as últimas informações sobre radão, e fornece-lhe ou ao seu negócio a possibilidade de fazer parte de uma lista no diretório de membros.

A filiação na associação contempla a presença nas Assembleias Gerais com direito de voto e concede descontos nas taxas de registo em eventos organizados pela ERA.

Dedicada a melhorar o conhecimento e reduzir o risco para a saúde de exposição ao radão na Europa

Como se associar à ERA

A ERA dá as boas vindas a todos aqueles que têm um interesse ativo na área do radão.

Pode solicitar a sua adesão à ERA em diferentes modalidades, incluindo sócio individual e sócio empresa

Se deseja associar-se à ERA pode fazê-lo através do formulário disponível na página de internet www.radoneurope.org ou através do url:

www.bit.ly/radoneurope

O secretário da ERA (secretary@radoneurope.org) processará a sua aplicação e contactá-lo-á acerca do processo de pagamento da cota anual (as diferentes cotas são indicadas no formulário)

Próximos eventos ERA

A próxima Assembleia Geral e o 3º workshop de radão ERA vão ter lugar em Cracóvia no dia 29 de Maio de 2015. Os detalhes deste evento estarão disponíveis em breve na página de internet da ERA (www.radoneurope.org)

Comité Executivo da ERA

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

Vice-presidente: Matej Neznal (Radon v.o.s – República Checa)

Tesoureiro: Boris Dehandschutter (FANC – Bélgica)

Secretário: José – Luis Gutiérrez (University of Cantabria – Espanha)

Membros:

André Poffijn (FANC – Bélgica)

Bernard Collignan (CSTB – França)

Borja Frutos Vázquez

(CSIC-Instituto de Ciencias de la Construcción

Eduardo Torroja – Espanha)

Carlos Sainz Fernández

(University of Cantabria – Espanha)

Constantin Cosma

(University Babes-Bolyai – Roménia)

Johan Wintheim

(Independia - Suécia/Noruega)

Krzysztof Kozak (IFJ PAN – Polónia)

Luis S. Quindos Poncela

(University of Cantabria – Espanha)

Martin Freeman

(PropertECO/UK Radon Association—Inglaterra)

Per Nilsson

(Landauer Nordic /Swedish Radon Association)

Wolfgang Ringer (AGES – Austria)