

Objetivos de ERA

1. Asesorar en la reducción del impacto del radón sobre la salud en Europa
2. Promover el conocimiento público del radón
3. Incentivar el desarrollo de patrones de calidad en la metrología del radón, remediación, prevención y estrategias de control
4. Proporcionar una red de comunicación para los profesionales del radón y otros grupos relevantes
5. Servir como elemento de consulta para las agencias nacionales e internacionales en todos aquellos aspectos relacionados con la reducción del riesgo de exposición al radón
6. Participar en la organización de conferencias sobre radón y contribuir a la educación y formación en el campo del radón

La asociación Europea de radón es una organización internacional sin ánimo de lucro registrada bajo la ley belga (número 549.923.484).

www.radoneurope.org

secretary@radoneurope.org

 twitter.com/radoneurope

 facebook.com/radoneurope

 [buscar European Radon Association group](#)



Existe una creciente comunidad en Europa de profesionales tales como científicos, tecnólogos, trabajadores de los servicios de salud y legisladores implicados en el campo del radón. Sus áreas de interés engloban la epidemiología, la dosimetría de radiación, el desarrollo de instrumentación y protocolos de medida, las tecnologías de construcción tanto de remediación como de prevención así como las estrategias de control y la regulación. En respuesta a esta realidad, se ha constituido la Asociación Europea del radón (ERA) cuyo objetivo es servir a los intereses de la comunidad europea del radón y asistir en la reducción del impacto del radón sobre la salud en Europa.



Beneficios de los miembros

ERA es la referencia para los aspectos relacionados con el radón en Europa. Dentro de ERA los científicos, investigadores y empresas en el campo del radón se pueden beneficiar de un acceso a futuras colaboraciones; la oportunidad para el trabajo en red es indiscutible.

ERA te proporciona beneficios educativos, técnicos y profesionales fruto del intercambio de información sobre radón dentro de los miembros de ERA. La página web de ERA es el mejor punto de contacto para obtener información sobre próximos eventos sobre radón, nuevos desarrollos y contiene la lista de miembros. El acceso a la zona exclusiva para miembros de ERA permite a los socios estar actualizados con la última información sobre radón y te proporciona a ti o a tu negocio con un listado gratuito en el directorio de miembros de la web.

La pertenencia a la asociación permite la asistencia a la asamblea general con derecho a voto y te da la posibilidad de una reducción en las tarifas por asistir a eventos organizados por ERA.

Dedicada a mejorar el
Conocimiento & reducir el
riesgo para la salud de la
exposición al radón en
Europa

Cómo unirse a ERA

ERA da la bienvenida a las solicitudes de adhesión de aquellas persona con un interés activo en el campo del radón.

Puedes unirse a la asociación bajo diferentes modalidades, incluyendo socios individuales y socios en la categoría de empresas.

Si deseas unirse a la asociación puedes hacerlo en el siguiente formulario online o en la página de la asociación www.radoneurope.org

www.bit.ly/radoneurope

El secretario de ERA (secretary@radoneurope.org) procesará tu aplicación y contactará contigo para informarte sobre el proceso de pago de la cuota anual (las diferentes cuotas aparecen indicadas en el formulario).

Próxima reunión

La Asamblea General y el 3º radon workshop tendrán lugar en Cracovia el viernes 29 de mayo de 2015. Los detalles del evento, los temas y los ponentes aparecerán próximamente en la página web de ERA (www.radoneurope.org).

ERA Comité Ejecutivo

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

Vicepresidente: Matej Neznal
(Radon v.o.s – República Checa)

Tesorero: Boris Dehandschutter
(FANC – Bélgica)

Secretario: José – Luis Gutiérrez (Universidad de Cantabria – España)

Miembros:

André Poffijn (FANC – Bélgica)

Bernard Collignan (CSTB – Francia)

Borja Frutos Vázquez

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

Carlos Sainz Fernández
(Universidad de Cantabria – España)

Constantin Cosma
(University Babes-Bolyai – Rumanía)

Johan Wintheim
(Independia - Suecia/Noruega)

Krzysztof Kozak (IFJ PAN – Polonia)

Luis S. Quindos Poncela
(Universidad de Cantabria – España)

Martin Freeman
(PropertECO/Asociación de radón del Reino Unido – Inglaterra)

Per Nilsson
(Landauer Nordic /Asociación de radón sueca)

Wolfgang Ringer (AGES – Austria)