

Radón: conociendo un agente cancerígeno presente en nuestros centros de trabajo y hogares

Autoras

Vega Castillo, M.*; Cobreros Ramos, I.; González García, Y. I+D. Área de Prevención. Mutua Universal



Introducción

El radón es un **gas radiactivo** que se genera en subsuelos ricos en uranio, como los de Galicia, Extremadura, Cataluña o zonas de las Castillas y se introduce en los edificios. Se considera la primera causa de cáncer pulmonar en no fumadoras.

Las empresas deben medir la presencia de Rn en plantas bajas y bajo rasante de sus centros de trabajo ubicados en zonas de actuación prioritaria.

La evaluación de su presencia está legislada desde el 2001, pero su cumplimiento no ha sido informado ni exigido. La mayor exigencia del RD 1029/2022, que incorpora el Plan Nacional contra el Radón, puede mejorar esta situación de desconocimiento.



Objetivos

Sensibilizar sobre importancia de conocer la **presencia de radón** en el interior de los edificios para poder adoptar las medidas preventivas para su reducción.

Informar y asesorar a las empresas sobre los riesgos, obligaciones y actuaciones necesarias.

Resultados

The 'Resultados' section features a central circular graphic divided into four quadrants, each representing a different type of output: 'Revista Trabajo Saludable' (top-left), 'Web Mutua Universal' (top-right), 'Congresos y Jornadas' (bottom-left), and 'Material y métodos' (bottom-right). The center of the circle is labeled 'Material y métodos'. Surrounding this central graphic are numerous images of documents, including articles, web pages, and conference posters, all related to radon safety and awareness. These documents include information about radon risks, legislative updates, and practical measures for radon reduction in homes and workplaces.

Conclusiones

Las pocas fuentes de información existentes en España sobre Radón y el riesgo de su exposición en el ámbito laboral hacen esencial la **información generada en nuestra web** y ponen en valor las actuaciones realizadas desde hace siete años y que consideramos siguen siendo necesarias.

Bibliografía

- Radon in milieu de travail.* Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles, 2024 [consulta 28-08-2024]. Disponible en: <https://www.inrs.fr/risques/radon/ce-qu-il-faut-retenir.html>
- Radon in the workplace.* Health and Safety Executive, 2024 [consulta 28-08-2024]. Disponible en: <https://www.hse.gov.uk/radiation/ionising/radon.htm>