
Nota de Prensa

Tiene como objetivo informar sobre los efectos de la exposición a radiaciones ionizantes de origen natural en los lugares de trabajo y sus consecuencias

Jornada sobre exposición a radiación ionizante (gas radón)

El próximo jueves 9 de marzo se celebrará en la Universidad de Extremadura una jornada para analizar los riesgos a exposición ionizante en lugares de trabajo (gas radón) organizada por [Premap Seguridad y Salud](#).

La jornada tiene como objetivo Informar sobre los efectos de la exposición a radiaciones ionizantes de origen natural en los lugares de trabajos y las consecuencias de las mismas, así como los programas de salud pública y políticas de salud laboral que se están desarrollando para la reducción y control del riesgo (directivas europeas, normativa de protección sanitaria frente a radiaciones ionizantes, instrucciones técnicas y guías del Consejo de Seguridad nuclear, etc.). Está dirigida a profesionales relacionados con la salud laboral y a distintos sectores implicados (construcción, industria, minería, aparcamientos subterráneos, bodegas, establecimientos termales, etc.)

El gas radón es un gas radiactivo y nocivo prácticamente imperceptible que surge de forma natural en muchos terrenos ricos en granito. Se concentra en el tercio oeste de la península, en Galicia, en la Comunidad de Madrid, Castilla y León, parte de Castilla-La Mancha y también en Extremadura. Procede de subsuelos graníticos porque son ricos en uranio pero también lo encontramos en sótanos, en plantas bajas de viviendas y en los lugares de trabajo.

La jornada, que se desarrollará de 9.30 a 13,30 horas, será inaugurada por Manuel Adolfo González Lena, Vicerrector de Investigación, Transferencia e Innovación de la UEX, junto a Francisco J. Maestre, Gerente de Premap en Extremadura, que hará la presentación de la misma.

Entre los ponentes participarán Alejandro Martín Sánchez, Catedrático de Física Atómica de la UEX, quien analizará el origen y comportamiento del gas radón y la instrumentación y medidas para su control; Selina de Orduña y Alfonso Martín Casado, Coordinadores de Higiene Industrial de Premap, quienes explicarán los riesgos de este gas para la población trabajadora, las actividades que pueden verse afectadas y el desarrollo normativo.

Por su parte Julián de la Torre, Investigador del Laboratorio de Radioactividad Ambiental de Badajoz (UEX), analizará las medidas para mitigar el riesgo en lugares de trabajo; y Juan José Tejado, Coordinador del Dpto. de Rocas Ornamentales de Intromac, hablará sobre la caracterización radiológica de los granitos extremeños.

La jornada se celebrará en el Salón de Actos del Edificio Guadiana en la Universidad de Extremadura (Avda. de la Investigación S/N 06006 Badajoz). La entrada es gratuita previa reserva de plaza en esta dirección y contacto: selina_orduna@premap.com Tel 924 227 327 –

607 683 708

Nota para el editor: [Premap Seguridad y Salud](#) es la empresa líder del sector de Prevención de Riesgos Laborales en España y es la empresa de Europa que más personas y recursos dedica a velar por la seguridad y salud de los trabajadores con más de 50 años de experiencia. El principal objetivo de Premap es conseguir que las personas estén protegidas en su entorno laboral, y para ello, trabaja para construir entornos sanos y seguros, ayudando a las empresas a evitar accidentes de trabajo y enfermedades profesionales.

La compañía tiene filiales internacionales en Colombia, Perú, Ecuador, Panamá y México lo que la convierte en un referente internacional en el entorno de la seguridad y salud global. La empresa cuenta con 2.150 empleados, 248 centros de prestación de servicios desde los que se atiende a los 2.200.000 trabajadores que están bajo la protección de la compañía.

Contacto:

GOODWILL COMUNICACIÓN Javier Herreros 626 20 73 22 jherreros@goodwill.es

PREMAP SEGURIDAD Y SALUD María Moreno 659 42 08 89 maria_moreno_portillo@premap.com