

Exportadas un total de 2 entidades.

Manual cuestiones que delegados/as de prevención han de conocer sobre el gas radón

Título : Manual cuestiones que delegados/as de prevención han de conocer sobre el gas radón

Autor Principal : Laboratorio de Radiactividad Ambiental (LaRUC)

Autor Secundario : UNIÓN GENERAL DE TRABAJADORES

Editor : UNIÓN GENERAL DE TRABAJADORES

Descripción : Manual dirigido a los delegados de prevención para mejorar las condiciones de seguridad y salud de los trabajadores afectados por la presencia de gas radón en sus centros de trabajo. Se incluye información sobre legislación estatal y europea, y sobre la formación existente sobre radón. El contenido es el siguiente: 1. Legislación y gas radón: - ¿Qué dice la legislación sobre el gas radón? - ¿Qué organismo tiene en España la máxima responsabilidad? - ¿Qué ocurre en otros países con relación al gas radón? - ¿Qué es el plan nacional del radón? 2. El radón y puestos de trabajo: - ¿Qué lugares de trabajo tienen más riesgos de tener gas radón? - ¿Es obligatorio medir los niveles de gas radón en el puesto de trabajo? - ¿La exposición al gas radón debe aparecer en el plan de riesgos laborales? - ¿Qué es el protocolo de vigilancia sanitaria específica para los trabajadores/as expuestos a radiaciones ionizantes? - ¿Qué puedo hacer si mi empresa ignora la presencia de gas radón en mi puesto de trabajo? - ¿Cómo se mide el gas radón? - ¿Cómo se pasa de concentración de radón a dosis? 3. El radón y su prevención: - ¿Qué zonas de España son más propensas a tener radón? - ¿Puedo eliminar el gas radón de mi puesto de trabajo ventilando únicamente la misma? - ¿Qué medidas han de adoptar las empresas? - ¿Cuánto cuesta quitar el gas radón? - ¿Existen subvenciones públicas para eliminar el gas radón de las viviendas y puestos de trabajo? 4. Formación: - ¿Existen asociaciones que tiene el gas radón como máximo protagonista? - ¿Existen cursos de formación en el campo del gas radón? 5. Conclusiones: - ¿Cómo delegado/a de prevención que debo hacer? 6. Glosario. 7. Referencias. Producto final destinado a delegados de prevención, trabajadores y empresas de todos los sectores de actividad.

Código Acción : EI2017-0004

Acción : Promoción de la cultura y el conocimiento preventivo (2017-2018)

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Soporte : Digital

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Enfermedad profesional

Palabra Clave : Sustancias peligrosas

Palabra Clave : Informe de resultados

Palabra Clave : Radiaciones ionizantes

Palabra Clave : Agente cancerígeno

Palabra Clave : Delegado de prevención

Palabra Clave : Niveles de exposición

Palabra Clave : Formación en prevención

Depósito Legal : M-12116-2019

Guía el gas radón en el ámbito laboral

Título : Guía el gas radón en el ámbito laboral

Autor Principal : Laboratorio de Radiactividad Ambiental (LaRUC)

Autor Secundario : UNIÓN GENERAL DE TRABAJADORES

Editor : UNIÓN GENERAL DE TRABAJADORES

Descripción : Guía que analiza las condiciones de seguridad y salud de los trabajadores afectados por la presencia de gas radón en sus centros de trabajo. Incluye conceptos básicos sobre el radón, los riesgos de exposición al mismo, así como los niveles de exposición y la relación con el cáncer de pulmón y la opinión de la OMS al respecto. El contenido es el siguiente: 1. Conceptos básicos: - ¿Qué es la radioactividad? - ¿Qué diferencia hay entre emisores alfa, beta y gamma procedentes de un elemento radiactivo? - ¿Qué es y que se entiende por periodo de semidesintegración? - ¿Qué es la ionización? - ¿Qué diferencia hay entre irradiación y contaminación? - ¿Qué es la dosis absorbida y equivalente? - ¿Qué medios de protección existen para prevenir la irradiación? - ¿Qué medios tenemos para prevenir la contaminación? - ¿Emitimos nosotros mismos radiación hacia los demás? - ¿Qué diferencia existe entre la radiación natural y la artificial? - ¿Qué dosis recibimos como consecuencia de vivir en el planeta tierra? 2. Fundamentos: - ¿Qué es el gas radón? - ¿Quién describió el gas radón? - ¿Qué significa que el gas radón tiene un período de semidesintegración de 3,8 días? - ¿Dónde se origina el gas radón? - ¿Cómo se comporta el gas radón una vez formado en el suelo? - ¿Existen otras fuentes de gas radón? - ¿Por qué ahora está de moda el gas radón? - ¿Qué hace que el gas radón sea peligroso para la salud? - ¿Qué niveles de radón pueden presentar un peligro para la salud? - ¿Por qué el gas radón se relaciona con el cáncer de pulmón? - ¿Cuántas personas mueren al año por la inhalación al gas radón? - ¿Qué relación existe entre el gas radón y otro tipo de enfermedades? - ¿Existe una relación de laboratorios que realicen medidas de gas radón? - ¿Qué dice la OMS sobre el gas radón? 3. Glosario. 4. Referencias. Producto final destinado a trabajadores, delegados de prevención y empresas de todos los sectores de actividad.

Código Acción : EI2017-0004

Acción : Promoción de la cultura y el conocimiento preventivo (2017-2018)

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Soporte : Digital

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Enfermedad profesional

Palabra Clave : Protocolos de actuación

Palabra Clave : Jurisprudencia

Palabra Clave : Normativa

Palabra Clave : Sustancias peligrosas

Palabra Clave : Informe de resultados

Palabra Clave : Radiaciones ionizantes

Palabra Clave : Agente cancerígeno

