

Jornada: RADÓN y su inclusión en las novedades legislativas y técnicas sobre radiaciones ionizantes

¡PRESENCIAL! o VIDEOCONFERENCIA
C./Ventura Rodríguez, 7 3ª planta
(AULA DE FORMACIÓN)

1 de MARZO de 2023 de 10:00 a 13:30h.

PROPÓSITO

El radón es un problema de salud pública y laboral debido a su presencia en interiores y su relación con el cáncer de pulmón. Por ello, en el marco de la Unión Europea la Directiva 2013/59/EURATOM (y el RD.1029/2022) se establece un nivel de referencia de concentración anual promedio de radón tanto para las viviendas como para los lugares de trabajo.

En esta jornada se pretende orientar a las empresas acerca de cómo proceder para evaluar y controlar este riesgo laboral.

PROGRAMA

- | | |
|--------------------|---|
| 10:00-10:05 | Presentación de la jornada: Pedro V. Quintana González, Unidad Técnica de Formación y Sensibilización (IRSST) |
| 10:05-10:25 | Radón: Origen y su presencia en España: José Comino Pérez (SGS) Director Producto Prevención SGS, I&E División |
| 10:25-10:45 | Riesgos para la salud: Dr. Guillermo Soriano Tarín, Coordinador del área de Medicina del Trabajo, Wellness by Work, SGS Tecnos SAU |
| 10:45-11:05 | Normativa de referencia desde el punto de vista de lugares de trabajo. RD 1029/2022, de 20 de diciembre: Rosa Gómez Mena, Técnico de la Unidad Técnica de Control de Contaminantes, Área Técnica de Asesoramiento y Daños a la Salud (IRSST) |
| 11:05-11:25 | Normativa de referencia desde punto de vista de edificación: Código Técnico de Edificación: Francisco Javier Méndez Martínez, Director del Gabinete Técnico del Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Madrid |
| 11:25-11:45 | Descanso |
| 11:45-12:05 | Radón: medida e incertidumbre: Dr José Luis Gutiérrez Villanueva, Specialist radon measurement advisor, Radonova Laboratories |
| 12:05-12:25 | Evaluación exposición: Estrategia de muestreo/medición: Sandra Alonso Tormos Environment, Health & Safety Senior Technician SGS, I&E División |
| 12:25-12:45 | Soluciones de remediación y control: Francisco Javier Méndez Martínez, Director del Gabinete Técnico del Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Madrid |
| 12:45-13:00 | Síntesis de los aspectos presentados por los ponentes relacionados con la exposición laboral al Radón e introducción a la mesa redonda: Pedro V. Quintana González, Unidad Técnica de Formación y Sensibilización (IRSST) |
| 13:00-13:30 | Mesa redonda ponentes: Ruegos y preguntas. Modera: Pedro V. Quintana González, Unidad Técnica de Formación y Sensibilización (IRSST) |

Con participación de personal técnico de:



c/Ventura Rodríguez, 7. 28008 Madrid

900 713 123

#IRSST

