

# 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

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

