

GAS RADÓN

Una realidad invisible a abordar

21 de marzo de 2024

PROPÓSITO

Las investigaciones sobre los efectos del **Radón** han aportado pruebas convincentes para convertirse en un problema de salud pública y laboral. Esta jornada describe los riesgos derivados de su exposición, analiza las medidas de protección y recoge las estrategias a desarrollar con la legislación vigente.

PROGRAMA

09:30-09:50h

PRESENTACIÓN

Dña. S. Marina Parra Rudilla -Gerente del IRSST -Comunidad de Madrid
D. Javier García González-Presidente de la Comunidad de PRL-AEC

09:50-11:00h

MESA 1: Modera: Teresa Moreno Carmona

Riesgos para la Salud derivados de la Exposición Laboral al Radón.

Interviene: Dr. Guillermo Soriano Tarín-SGS TECNOS, SAU

Exposición al Radón en España. Situación actual y retos.

Interviene: Marta García-Talavera San Miguel-CSNuclear

Normativa aplicada a Lugares de Trabajo. RD 1029/2022

Interviene: Rosa Gómez Mena-IRSST

Preguntas y aportaciones de la audiencia.

11:00-11:30h PAUSA CAFÉ

11:30-12:40h

MESA 2: Modera: Pedro V. Quintana González

Normativa aplicada a Edificación. Código Técnico de Edificación.

Interviene: Sonia García Ortega-ICC Eduardo Torroja-CSIC

Radón: Medida e Incertidumbre.

Interviene: Dr. Jose Luis Gutiérrez Villanueva-Radonova Laboratories

Evaluación de la Exposición y Estrategia de Muestreo.

Interviene: Sandra Alonso Tornos y José Comino Pérez-SGS Tecnos,SAU

Preguntas y aportaciones de la audiencia.

12:40-13:50h

MESA 3: Modera: Teresa Moreno Carmona

Guía de Rehabilitación frente al Radón.

Interviene: Pilar Linares Alemparte-ICC Eduardo Torroja-CSIC

Ejemplos prácticos en Medidas de Remediación.

Interviene: José Miguel Rodríguez-Fundación Vivo Sano

Soluciones de Remediación y Control Técnico.

Interviene: Fco. J. Méndez Martínez-C.O. Aparejadores y Arquitectos T.M.

Preguntas y aportaciones de la audiencia.

13:50-14:00h CLAUSURA Y CONCLUSIONES