

Programa de la sesión

11-13 de noviembre de 2024

Workshop I+D+i en Radón
Diagnóstico y remediación

mié, 13 de noviembre

11:00

Diagnóstico y remediación

Sesión |

Ubicación: Laboratorio Subterráneo de Canfranc Paseo de los Ayerbe S/N CP: 22880 - Canfranc-Estación (Huesca)

11:00-11:20

Soluciones constructivas de mitigación de radón y perspectivas

Ponente

Dr. BORJA FRUTOS VAZQUEZ

11:20-11:40

Métodos de modelización de los niveles de radón en recintos cerrados.

Ponente

Lluís Font Guiteras

11:40-12:00

Descripción general y resultados principales de RADSIM, un proyecto de investigación para la generación y validación de modelos numéricos para la predicción de la entrada de radón en edificios a partir de una caracterización del terreno y una definición tipológica de la construcción en España

Ponente

Jesús García Rubiano

12:00-12:10

La simulación como herramienta conveniente para el diagnóstico en las remediaciones frente al radón en edificación

Ponente

Sr. HÉCTOR RODRÍGUEZ-SOLANO SUÁREZ

12:10-12:20

Intercomparación internacional de medida del coeficiente de difusión de radón en láminas aislantes

Ponente

Daniel Rábago

12:20-12:30

Influencia de los elementos constructivos en la concentración de radón en viviendas.

Ponente

Alejandro Salas

12:35