

Jornada Técnica “Soluciones frente al gas radón”

Plaza Madrid, 4 – 3ª. 47001 Valladolid • Tel. 983 361 173 - Fax 983 361 175 • www.coatva.es

Presentación

El gas radón, que tiene un origen natural, sigue representando un riesgo para la salud de las personas. Con el fin de minimizar este riesgo, se ha publicado recientemente en España normativa de obligado cumplimiento para la protección frente al radón. En el mercado podemos encontrar diversas soluciones para afrontar este problema que cumplen con los nuevos requisitos legales.

En esta jornada conoceremos qué es el gas radón y su origen, la normativa del CTE aplicable y algunas de las actuaciones que se pueden realizar vía soluciones en obra nueva o en rehabilitación.

Se estudiarán las soluciones SIKA frente al gas radón y al agua (Sika Proof A+), que nos permitirán controlar y reducir los efectos del gas radón en los edificios con el fin de aumentar las condiciones de salud, confort y bienestar personal de los usuarios.

Información

Ponente

D^a. Gema González Gómez
Product Engineer en el Departamento
Técnico de la empresa SIKA, S.A.U.

Lugar de celebración

Salón de Actos de la CEOE Valladolid
Plaza Madrid, nº 4 – 2ª planta
47001 VALLADOLID

Horario

De 18:30. h. a 20:00 h.

Inscripciones

Colegiados COATVA, Estudiantes
Arquitectura Técnica, Colegiados en
el Colegio de Arquitectos de
Valladolid, Precolegiados y Otros:
Gratuita.

Se ruega reservar plaza en el
Gabinete Técnico (Tfno.: 983/361273;
e-mail: soniarilova@coatva.es) o a
través de COATGES
(www.coatva.es).

Documentación

Se enviará por correo electrónico el
contenido de la presentación y la
documentación adicional que se
requiera por los asistentes.

Patrocina



Programa

Jueves, 29 de septiembre de 2022

18:30 h.

✓ Introducción

¿Qué es el Gas Radón?
Origen
Conceptos básicos

✓ Normativa aplicable

CTE – Normativa, zonas afectadas y valores de
referencia
CTE – Características de la barrera

✓ Actuaciones a realizar frente al Gas Radón

Soluciones en obra nueva
Soluciones de rehabilitación
Medición del gas

✓ Soluciones SIKA frente al gas radón y al agua (Sika Proof A+)

19:45 h.

Coloquio, ruegos y preguntas.

20:00 h.

Finalización de la Jornada Técnica.