

COAC

Publicat a COL·LEGI D'ARQUITECTES DE CATALUNYA (<https://arquitectes.cat>)

Inici > Jornada: Nuevo reto del CTE. Protección frente a la exposición al gas radón

Jornada: Nuevo reto del CTE. Protección frente a la exposición al gas radón ^[1]



Ante la próxima aprobación del nuevo DB HS-6 ¿Protección de los edificios frente a la exposición al gas radón?

, el COAC organiza una jornada, el miércoles **28 de noviembre** a las 12 h, sobre los aspectos más relevantes de esta nueva reglamentación.

Para comprender el motivo de esta necesidad legislativa hace falta, en primer lugar, conocer cuáles son las particularidades del gas radón, porqué y cómo afecta a la salud, cuál es el motivo de su vigencia actual, cómo hacerle frente desde el diseño, elementos y sistemas constructivos, etc.

Para tratar todos estos temas se ha invitado a expertos en la materia con la voluntad de resolver dudas y plantear la mejor manera de afrontar este reto.

Por razones de aforo, **es necesaria la inscripción previa** [2].

PROGRAMA DE LA JORNADA:

12:00 h

Bienvenida y presentación

12:10 h

Los efectos del gas radón en la salud: hacia entornos habitables más saludables

Elisabet Silvestre, bióloga y miembro del Grupo de Trabajo Salud i Arquitectura del COAC

12:30 h

Introducción al gas radón: desde su generación hasta la acumulación en los edificios

Lluís Font, físico y profesor de la Unidad de Física de las Radiaciones de la UAB

13:10 h

Proyecto de nuevo DB HS-6: Protección de los edificios frente a la exposición al gas radón

Oriol Poch, arquitecto de la OCT

13:30 h Turno abierto de preguntas

Demarcació:

Barcelona [3]

Preu:

gratuito

Tipus de curs:

Jornada [4]

Data:

28 novembre 2018

Director/docent:

Dirección: OCT

Source URL: <https://arquitectes.cat/ca/node/30583#comment-0>

Links

[1] <https://arquitectes.cat/ca/node/30583>

[2] <https://www.arquitectes.cat/ca/inscripciones/jornada-proteccio-edificis-davant-exposicio-al-rado>

[3] <https://arquitectes.cat/ca/taxonomy/term/763>

[4] <https://arquitectes.cat/ca/taxonomy/term/831>