

JORNADA TÉCNICA

GAS RADÓN EN LOS EDIFICIOS - Origen, efectos para la Salud y soluciones constructivas según exigencias de la CTE

BUILDING TRUST



COACYLE / VALLADOLID



COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS DE CASTILLA Y LEÓN ESTE



SIKA ESPAÑA, en colaboración con el [COAVA](#), organiza una Jornada Técnica donde se hablará sobre la edificación y salud con el objetivo de prevenir los efectos nocivos del Gas Radón.

¿Qué es el Gas Radón, cuál es su origen y cómo se acumula en los edificios?

¿Tiene efectos nocivos para la salud de las personas? ¿Todos los edificios están afectados? ¿Cuál es la mejor solución para mitigarlo?

Fecha y hora: 17 de mayo 2.023, de 17:30 a 19:30h

Lugar: [COAVA](#) – c/ Santiago, 9 - 47001 Valladolid

17:30h. **Bienvenida y apertura de la jornada**

17:35h. **Gas Radón en los Edificios** (Gema González. Product Engineer Sika España)

- Origen del Gas Radón
- DB-HS 6 - Conceptos básicos sobre la modificación del CTE
- Soluciones constructivas mediante Sistemas SikaProof (con DIT nº 675/23)

19:05h. **Q&A**

19:20h. **Cierre de la Jornada – ‘Vino español’ para asistentes presenciales**

INSCRÍBETE AQUÍ



[GAS RADÓN SIKA - COAVA](#)



REHABILITACIÓN
FRENTE AL
RADÓN

guía