

Fecha:

Jueves 20 de marzo.
17:00h

Metodología:

Presencial y online.

Duración:

1,5 horas.

Ponente:

José Emilio Capuz
Ingeniero industrial
Responsable del Área
Técnica de la zona
Este en Molecor.

Jornada
Técnica

EVACUACIÓN INSONORIZADA EN EL CTE

Sistema Insonorizado AR[®]
con reacción activa al fuego

COAMU

 MOLECOR
Smart water

AR

- ✓ La mayor atenuación acústica de los sistemas insonorizados de PVC en Europa, certificados por AENOR.
- ✓ Mejor reacción al fuego exigida por el CTE en instalaciones.
- ✓ Amplia gama desde DN32 a 315 mm.
- ✓ La instalación es fácil y rápida.
- ✓ Mejor comportamiento frente al ruido-10 dB a un caudal 2 l/s.
- ✓ Vida útil superior a 50 años. Material 100% reciclable.

Programa:

- Caracterización del Sistema AR® dentro de los criterios del CTE.
- Comportamiento ante el fuego y reacción activa ante el mismo.
- Requerimientos acústicos en las instalaciones según CTE.
- Sistema de ventilación y eliminación de olores en el CTE.
- Nuevo accesorio para la ventilación secundaria de Molecor.
- Reciclabilidad y sostenibilidad. EDP, OCS, criterios ODS.

La evolución de los procesos constructivos, la permanente investigación en nuevos materiales y la necesidad de construir edificios más confortables y seguros, son requisitos que **Molecor** tiene en cuenta para aportar nuevas soluciones al mercado.

Gracias a este nivel de exigencia, el **Sistema insonorizado AR®** cumple con la normativa vigente respondiendo a todos los requisitos y exigencias básicas prescritos para los sistemas de evacuación de aguas, tanto pluviales como residuales, recogidos en los documentos básicos del **Código Técnico de Edificación(CTE)**.

