

Jornada Técnica on-line "Sistemas de ventilación para rehabilitación de edificios"

C/ Divina Pastora, 1. 47004 Valladolid • Tel. 983 361 173 - 983 361 175 • www.coatva.es

Presentación

La ventilación afecta en gran medida a la salud de las personas, pero también al estado de la propia vivienda. Una óptima ventilación hace posible mantener una vivienda y un edificio bien aireados, libres de humedades y de otras patologías, además de preservar la salud de sus usuarios.

La ventilación en proyectos de rehabilitación requiere de soluciones específicas que se adapten a las condiciones del espacio disponible, sus características y que tenga en cuenta la normativa a cumplir. En esta jornada con una orientación teórico – práctica, Siber presenta sus sistemas de ventilación adaptados a los proyectos de rehabilitación en edificios, un conjunto de soluciones para rehabilitación integral o parcial, así como otros sistemas alternativos y las diferentes herramientas digitales disponibles.

Información

Ponente

D. Miguel Asunción

Gestor de Negocio Rehabilitación de la empresa Siber

Lugar de celebración

Modalidad on-line por videoconferencia

Horario

De 18:00 h. a 19:30 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 entregará la presentación de la jornada una vez finalizada la misma.

Se informa de la imposibilidad de grabar tanto el audio como el vídeo sin consentimiento previo. La plataforma que emitirá la videoconferencia será ZOOM y el día anterior a la celebración se enviará a los inscritos el enlace para la conexión.

Patrocina



Programa

Jueves, 19 de septiembre de 2024

18:00 h.

- **Presentación de empresa: misión, delegaciones, esencia 360**
- **Necesidad de ventilar**
- **Normativa**
- **Soluciones rehabilitación integral. Sistemas de ventilación Siber ECO, EVO, ONE, etc.**
- **Soluciones específicas rehabilitación parcial. Sistemas RenovAir, Reno Shunt Max e Insuflair**
- **Herramientas digitales**

19:20 h.

Conclusiones y preguntas.

19:30 h.

Finalización de la Jornada Técnica.