# Valladolid, 10 de marzo de 2022

# Jornada Técnica on-line "Soluciones para el aislamiento acústico en locales de actividad"



Plaza Madrid, 4 – 3<sup>a</sup>. 47001 Valladolid • Tel. 983 361 173 - Fax 983 361 175 • www.coaatva.es

### Presentación

Una de las fases importantes en la adaptación de locales comerciales es un adecuado aislamiento y acondicionamiento acústico. En esta jornada conoceremos algunas de las soluciones y materiales idóneos para conseguir estos propósitos.

De cara a este objetivo se estudiarán el ruido y tipos de ruido, el aislamiento acústico y acondicionamiento acústico; también veremos los tipos de materiales que se utilizan en el diseño de soluciones acústicas en locales de actividad.

Asimismo, podremos conocer la gestión de propuestas técnicas en locales de actividad y las soluciones de aislamiento acústico y acondicionamiento acústico de locales sin intervención arquitectónica.

#### Información

#### Ponente

D. José Ignacio Ramón París Responsable técnico de acústica de la empresa Chova.

#### Lugar de celebración

Modalidad on-line por videoconferencia.

#### Horario

De 17:00 h. a 18:00 h.

#### Inscripciones

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

Las inscripciones se deben realizar en el siguiente enlace:

https://tinyurl.com/4spk39p6

# 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 video sin consentimiento previo. La plataforma que emitirá la videoconferencia será GoTo Webinar y el día anterior a la celebración se enviará a los inscritos el enlace para la conexión.

# Programa

Jueves, 10 de marzo de 2022

17:00 h.

- 1.- El ruido y tipos de ruido
- 2.- Aislamiento acústico y acondicionamiento acústico
- 3.- Tipos de materiales
- 4.- Gestión de propuestas técnicas en locales de actividad
- 5.- Soluciones de aislamiento acústico en locales de actividad
- 6.- Acondicionamiento acústico de locales sin intervención arquitectónica
- 7.- Ruegos y preguntas

# 18:00 h.

Fin de la Jornada Técnica.

# Patrocina

