Valladolid, 8 de marzo de 2017



Jornada Técnica "Techos de Absorción Acústica"

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

Presentación

Cuando una sala no está bien acondicionada se pueden producir ecos y reverberaciones, así como posibles cacofonías creadas a partir de una mala absorción de los sonidos. Para solucionar este problema y resolver con éxito otras necesidades en el acondicionamiento de espacios, Knauf dispone de una gama de techos de absorción acústica y de diseño "ROOM FOR EXPRESION", que combina las ventajas de un material tecnológicamente avanzado con un diseño que se adapta a los objetivos de cada proyecto.

Knauf responde así al reto que implica la estética y la acústica de cualquier espacio, trabajando estrechamente con los técnicos y con un conocimiento profundo de los materiales de construcción y las posibilidades que ofrecen. Con "ROOM FOR EXPRESION" se da respuesta a todas las ideas estándar o de diseño personalizado para conseguir espacios que equilibren forma y funcionalidad.

Información

Ponente

D. Javier Pedroche Chercoles Product Manager en Knauf GmbH Sucursal en España

Lugar de celebración

Salón de Actos de la Confederación Vallisoletana de Empresarios Plaza Madrid, nº 4 – 2ª planta 47001 VALLADOLID

Horario

De 19,30 h. a 20,45 h.

Inscripciones

Colegiados COAATVA, 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@coaatva.es) o a través de COAATGES (www.coaatva.es).

Documentación

Se entregará documentación técnica.

Patrocina



Programa

Miércoles, 8 de marzo de 2017

19,30 h.

- Concepto de confort acústico.
- Aspectos del diseño y la estética en acondicionamientos acústicos.
- Referencias a los sistemas Knauf Danoline y Cleaneo.
- Estudio del efecto CLEANEO (mejora de la calidad de aire interior).
- Ejemplos y obras realizadas.

20,30 h.

Coloquio. Ruegos y Preguntas.

20,45 h.

Finalización de la Jornada Técnica.



