



Ingeniería Acústica



## Jornada Técnica Carma Ingeniería Acústica

El valor de la acústica arquitectónica. Consecuencias del ruido, normativas vigentes y hábitos en obra.

Estimado colegio:

La acústica en el terreno de la edificación está ligada a una serie de campos como realización de proyectos, aislamiento, mediciones y toda una serie de conceptos que abarcan todo un abanico de complejidades. Durante la jornada técnica se hablará sobre las ondas sonoras, el auge de la problemática del ruido en nuestra sociedad, qué normativas existen actualmente para atajar dicha problemática, instrumentación para las mediciones de ruido, aislamiento acústico, absorción sonora, y por último se abordará mediante imágenes tomadas en obra de buenas y malas prácticas de instalación de materiales de aislamiento acústico.

### CONTENIDO

- Normativa acústica actual.
- Aislamiento vs Absorción.
- Tiempo de reverberación.
- Instrumentación para realizar mediciones sonométricas.
- Demostración de equipos y su funcionamiento.
- Detalles de construcción.
- Ruegos y preguntas.

Ponente: Carlos Piñeiro Miranda. Técnico en Contaminación Acústica por la Universidad de Valencia. Ingeniero Técnico Agrícola por la Universidad de Vigo (Campus Orense).

Fecha: Martes 2 de Abril del 2019

Hora de inicio: 19:00

Duración: 2 horas + coloquio posterior.

Lugar: Local Social COAATIE Ourense

Dirección: Avd. de la Habana 39, bajo - Ourense

Inscripción: Gratuita

Material: Carpeta de presentación, libreta de anotaciones y EPI's acústicos para la demostración "in situ" de los equipos en funcionamiento.