

Jornada Técnica Carma Ingeniería Acústica

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

COITIVIGO, en colaboración con **Carma Ingeniería Acústica** (avalada por una sólida experiencia en el sector y homologada por la Xunta de Galicia para la emisión de certificados acústicos para licencias de actividad, primera ocupación e informes periciales) organiza esta jornada técnica dedicada a la **acústica arquitectónica**.

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 abordará la problemática del **ruido en nuestra sociedad y la normativa** actual para atajarlo. **Se mostrarán y realizarán demostraciones con equipos e instrumentación** para las **mediciones de ruido, aislamiento acústico y absorción sonora**. También se mostrarán **ejemplos con imágenes tomadas en obra de buenas y malas prácticas de instalación** de materiales de aislamiento acústico.

Los contenidos de esta Jornada se recogen en la siguiente página.

Ponente: **Carlos Piñeiro Miranda**. Técnico en Contaminación Acústica por la Universidad de Valencia.

Fecha/Horario: 13 de diciembre (jueves), a las 19:00 horas.

Duración: Hora y media + coloquio posterior.

Lugar: Salón de Actos de COITIVIGO. C/ Venezuela nº 37, 1º - Vigo

Inscripción: **GRATUITA.**



Se realizará a través de la Web de COITIVIGO, (<http://www.coitivigo.es>), en el apartado

→ “Formación” → “Actividades Programadas”

Formulario de inscripción:

<http://www.coitivigo.es/inscrip-acustica-2018>

Material: Se entregará carpeta de contenido y EPI's acústicos.

Nota: La asignación de plazas (hasta completar el aforo disponible) se realizará por riguroso orden de inscripción y tendrán prioridad los colegiados de COITIVIGO. Se remitirá email a los inscritos indicando la disponibilidad o no de plaza.

La **fecha tope** para de inscripción finaliza el **lunes, 10 de diciembre, a las 14:00 h.**

Jorge Cerqueiro Pequeño
Decano



CONTENIDOS

- Conceptos básicos.
- El ruido: un problema en auge.
- Normativa acústica actual.
- Aislamiento vs Absorción.
- Tiempo de reverberación.
- Detalles de construcción.
- Instrumentación para realizar mediciones sonométricas.
- Demostración de equipos y su funcionamiento.
- Ruegos y preguntas.

