

## **JORNADA TECNICA**

Se ha preparado en colaboración con la Empresa **ACUSTICA INTEGRAL**, la siguiente Jornada Técnica:

### **“TÉCNICAS DE CONTROL DEL RUIDO INDUSTRIAL”**

**FECHA:** Día 26 de Marzo de 2020 **HORARIO:** de 17:30 a 20:30 horas

**FECHA TOPE DE INSCRIPCION:** 17 Marzo de 2020.- **INSCRIPCIÓN GRATUITA**

### **OBJETIVO**

La jornada estará centrada en hacer un recorrido por los factores que afectan al ruido industrial y las técnicas que se utilizan actualmente para su control. Se analizará la elaboración previa de mapas de ruido, tanto en interior (RD 286/2006) como en exterior (ISO 14001 - Ordenanzas - DB-HR CTE). Determinación de fuentes de ruido molestas para la elaboración de un plan de control de ruido. Elaboración de proyecto acústico de soluciones técnicas. Puesta en obra de soluciones acústicas para el control del ruido. Casos reales donde se han aplicado tanto las técnicas de análisis como de puesta en obra de soluciones.

### **PROGRAMA**

- ✓ Presentación de la empresa
- ✓ Descripción breve de la tipología de materiales para su aplicación en entornos industriales.
- ✓ Elaboración de mapas de ruido interiores, para el cumplimiento del RD 286/2006
- ✓ Proyecto acústico de soluciones.
- ✓ Elaboración de mapas de ruido exteriores, monitorizado de ruido. Cumplimiento de las normas ambientales 14001 y Ordenanzas.
- ✓ Proyecto acústico de soluciones.
- ✓ Cierre de la jornada con preguntas por parte de los asistentes.

**PONENTE: D. Juan Carlos Martín Gil**

Ingeniero Técnico Industrial de Telecomunicaciones, Técnico Especialista en Electrónica Industrial, Asesor Acústico con 20 años de experiencia en el sector del ruido.

### **DOCUMENTACION**

A los asistentes se les entregará la documentación Técnica generada en la jornada.

### **RESERVA DE PLAZA:**

La inscripción se hará en la Secretaría del Colegio, Teléf.: (926) 42 18 89, Fax: (926) 43 15 95, correo electrónico en la dirección: [coiticreal@coiticreal.es](mailto:coiticreal@coiticreal.es) y de forma personal en c/La Fuente, 24 de Puertollano (Ciudad Real).

El número **máximo de asistentes será de 30**, que serán aceptados siguiendo un **RIGUROSO** orden de inscripción. La admisión de no colegiados queda supeditada a la existencia de vacantes.