

CURSO DE PROYECTOS ACUSTICOS APLICANDO LA ORDENANZA DE RUIDO DEL AYTO DE CARTAGENA

CONEXION EN AULA VIRTUAL

11,15,18 NOVIEMBRE 2.021
(9 HORAS LECTIVAS)

Lunes y jueves de 16:00 a 19:00 horas

El control de ruido de las vibraciones es una disciplina que día a día está tomando un mayor interés por parte de la Administraciones Públicas. La normativa en materia de aislamiento acústico ha sufrido notables modificaciones en los últimos años en base a los índices de confort acústico demandado por la ciudadanía.

Las reformas del marco normativo en materia de ruido están provocando que cada vez sean mayores las exigencias y el grado de detalle de los estudios acústicos para proyecto de apertura de actividades.

OBJETIVOS:

Este curso permite obtener los conocimientos necesarios para aquellos que deseen iniciarse en la realización de estudios acústicos para locales de pública concurrencia, estudios que deben incluirse en los proyectos de apertura de los mismos.

El curso se centra en los requisitos establecidos en la Ordenanza Municipal de Protección del Medio Ambiente contra la Emisión de Ruidos y Vibraciones del Excmo. Ayuntamiento de Cartagena (BORM 22/01/2021). Por tanto, estamos ante un curso práctico y con desarrollo de numerosos casos habituales en este tipo de intervenciones.

PONENTE:



José Ramón Gil de Pareja Martínez.

Ingeniero Técnico de Telecomunicación (Sonido e Imagen)
Graduado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación
Master en Acústica Arquitectónica y Medioambiental.
Director Técnico de la Ingeniería Acústica ACRE
AMBIENTAL, S.L

ORGANIZA:



COITIRM
Colegio Oficial de Ingenieros
Técnicos Industriales de la
Región de Murcia



COLABORA:



COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TECNICOS INDUSTRIALES DE LA REGION DE MURCIA
CALLE HUERTO CADENAS, 2. BAJO . 30009-MURCIA - Tfno. 968274518 - formacion@coitirm.es
www.coitirm.es - www.formacioncoitirm.es

Programa

JORNADA 1 (3h) - Nociones de Acústica

Sonido/Ruido, frecuencia, amplitud, dB, dBA, Suma y Resta de Niveles
Espectro Sonoro, Ponderación Frecuencial, Potencia/Presión Sonora
Campo Directo / Campo reverberante, Transmisión en espacios abiertos/cerrados
Equipos de medida, Tipos de Ruido, Parámetros acústicos

JORNADA 2 (3h) - Marco Legal y Conceptos de Aislamiento acústico

Ley de Ruido 37/2003, Real Decreto 1513/2005, RD 1367/2007, DB-HR
Normativas autonómicas / Ordenanza de Ruidos de Cartagena
Aislamiento a Ruido Aéreo / Impacto / Vibraciones
Aislamiento Vs Acondicionamiento

JORNADA 3 (3h) - Soluciones de aislamiento y Ejemplos

Detalles y soluciones constructivas aplicadas a proyectos de instalación
Medidas correctivas - Silenciosos, pantallas, amortiguadores
Ejemplo Práctico 1 - Diseño de pequeño comercio
Ejemplo Práctico 2 - Diseño de Bar/Restaurante
Ejemplo Práctico 3 - Diseño de Bar Musical
Ejemplo Práctico 4 - Gimnasio / Centro de entrenamiento personal

**Inscripción en la página web de www.formacioncoitirm.es y
en la dirección de correo electrónico cursos@coitirm.es**

IMPORTE DEL CURSO Y FORMA DE PAGO

PRECIO DEL CURSO: 117,00 €
PRECIO CON DESCUENTO PARA MIEMBROS DE AMIQ: 100,00 €
PRECIO CON DESCUENTO PARA COLEGIADOS DEL COITIRM: 80,00 €
PRECIO ALUMNOS BONIFICADOS FUNDAE: 117,00 €

Abonar en la C/C: ES25-3058-0236-0627-2021-1381 de CAJAMAR y enviar copia por fax al número 968293033 o al mail: cursos@coitirm.es

O realizar el pago a través del tpv de la web del COITIRM en
<http://www.coitirm.es/TPV/form.html>

COMO BONIFICAR EL IMPORTE DEL CURSO

Eres trabajador por cuenta ajena y deseas que tu empresa se bonifique este curso en su crédito de formación,

Envía un mail a formacion@coitirm.es solicitando información indicando nombre del alumno, móvil de contacto, nombre de empresa y cif

COLEGIADO: CONSULTA TU BONO DE FORMACION

Becas



¿Conoces nuestra política de becas para colegiados? Entra en el siguiente enlace:
<http://www.coitirm.es/index.php/becas>