

# FORMACIÓN

## ACÚSTICA EN LA EDIFICACIÓN GUÍA DE APLICACIÓN DB HR

Jueves 6 de junio // 17:00 – 20:00h

Jueves 13 de junio // 17:00 – 20:00h

Formato mixto: presencial – online

Colegiados: 62 €

No Colegiados: 79 €

### INSCRIPCIONES



Salón de Actos del Colegio de  
Arquitectos Técnicos de Zaragoza  
C/ Coso 98-100, 2º Planta





## Alberto Izquierdo Lambea

Arquitecto Técnico e ingeniero de la edificación con experiencia en dirección de ejecución y control de obra, tanto del lado de DF como de las empresas constructoras.

# ACÚSTICA EN LA EDIFICACIÓN GUÍA DE APLICACIÓN DB HR

## RESUMEN

El objetivo del curso es adentrarse en la GUIA DE APLICACIÓN CTE DB HR, no sin antes recorrer los conceptos básicos y el idioma acústico que permitan conocer y familiarizarse con la exigencia normativa. Además, se analizarán lecciones aprendidas y puntos críticos recogidos en obra para cumplimiento del DB HR y ORDENANZAS MUNICIPALES.

## PROGRAMA

1. Importancia y sensibilización: Educación acústica
2. Marco normativo: Introducción y utilidad guía de aplicación CTE DB HR
3. Fundamentos de acústica
4. CTE DB HR
5. Exigencias otras normas
4. Guía aplicación CTE DB HR
4. Control de la calidad

# ACÚSTICA EN LA EDIFICACIÓN GUÍA DE APLICACIÓN DB HR

## Indagamos en el gran reto de conocer la GUIA DE APLICACIÓN DB HR

En el marco de la creciente sensibilidad por la acústica la aplicación en obra de los estándares acústicos constituye una base fundamental para el éxito de los proyectos.

Con este objetivo el curso pretende adentrarse en la GUIA DE APLICACIÓN CTE DB HR, no sin antes recorrer los conceptos básicos y el idioma acústico que permitan conocer y familiarizarse con la exigencia.

La GUIA DE APLICACIÓN DEL CTE DB HR es un documento desarrollado en España por Dirección General de Arquitectura, Vivienda y Suelo. Ministerio de Fomento y Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja. IETcc- CSIC que como complemento al DB HR, constituye una guía práctica enormemente útil que recoge lecciones aprendidas, comentarios, ejemplos y prácticas de buena ejecución que permite aterrizar la exigencia de la norma a la obra.

El curso contiene también lecciones aprendidas y puntos críticos recogidos en obra para cumplimiento del DB HR y ORDENANZAS MUNICIPALES.

El curso, al igual que la guía va dirigida a todos los técnicos intervinientes en el proceso constructivo.

Agradecido por formar parte del programa formativo del COAATZ, espero que el curso satisfaga las necesidades de los asistentes y entre todos refrendar si cabe el conocimiento en la materia.

Atentamente,

**Alberto Izquierdo**

**Arquitecto Técnico**

