

ASUNTO: CURSO PRÁCTICO: DB HR PROTECCIÓN FRENTE AL RUIDO. OPCIONES SIMPLIFICADA Y GENERAL

Estimado compañero/a,

Se va a impartir un **curso práctico sobre el Documento Básico HR** -protección frente al ruido-, destinado al aprendizaje de las dos opciones de cálculo, la simplificada y la general.

El Documento Básico DB HR PROTECCIÓN FRENTE AL RUIDO del Código Técnico de la Edificación está estructurado de manera que resulta necesario tomar una serie de decisiones iniciales que permitan seguir una secuencia adecuada de lectura del mismo a la hora de justificar su cumplimiento en la redacción de los proyectos. Además, permite utilizar dos métodos distintos de justificación (SIMPLIFICADO y GENERAL), influyendo esta elección en las tipologías constructivas resultantes de los cerramientos.

CARACTERÍSTICAS DEL CURSO

Objetivos: Aprender a justificar en los proyectos el cumplimiento de las Exigencias de Protección frente al Ruido del Código Técnico de la Edificación, tanto mediante la Opción Simplificada (MANUAL) como mediante la Opción General (HOJAS DE CÁLCULO) del Documento Básico HR, así como la incorporación de los resultados en la memoria del proyecto mediante las fichas oficiales al efecto.

Fechas: 29 y 30 de septiembre y 1 de octubre de 2014

Total horas lectivas 10 horas

Horario De 16:00 a 19:20 h.

Lugar de celebración Dependencias de la Demarcación de Gran Canaria del COAC

Precio 95 euros colegiado o estudiantes y 110 € público en general.

Material a entregar a los alumnos Se entregará carpeta con la documentación del curso y Certificado de Asistencia.

Requisitos de los alumnos: Ordenador portátil.

Número de asistentes: Máximo: 25. Mínimo: 20.

Profesorado: Yanira Pérez López, arquitecta.

Asesora en normativa de edificación desde 2007.

Arquitecta asesora del Centro de Asesoramiento Tecnológico de la Demarcación de Tenerife, La Gomera y El Hierro del Colegio Oficial de Arquitectos de Canarias desde 2006 hasta 2013. Directora del Centro de Asesoramiento Tecnológico de la Demarcación de Tenerife, La Gomera y El Hierro del Colegio Oficial de Arquitectos de Canarias desde 2010 hasta agosto de 2013.

Desde el año 2007 ha participado como docente en jornadas técnicas, congresos y cursos sobre normativa de edificación en el Colegio Oficial de Arquitectos de Canarias, Cámara de Comercio de Santa Cruz de Tenerife, Femete (Federación de empresarios del Metal y Nuevas Tecnologías), Universidad de La Laguna, Gestur, Universidad Europea de Canarias, tratando los temas: Código Técnico de la Edificación, gestión de residuos de construcción y demolición, inspección técnica de edificios, ahorro de energía y certificación de eficiencia energética.

Adjuntamos programa del curso y procedimiento de inscripción.

Sin otro particular, atentamente



Junta Directiva Demarcación de Gran Canaria del COAC
Demarcación de Gran Canaria del COAC