

Curso práctico de Acústica en la Edificación. DB-HR. ONLINE



De 20 de Mayo 2020 hasta 21 de Mayo 2020

ON LINE

- Área Habitabilidad, confort y protección frente al ruido -

Curso práctico de Acústica en la Edificación. DB-HR. ONLINE

Aplicación para el análisis y la ejecución del DB-HR en obra nueva y rehabilitación. Como evitar y solucionar los problemas acústicos.

Primera edición:

Valencia, miércoles 20 y jueves 21 de mayo. 16 horas lectivas

De 9 a 14 y de 16 a 19h

PLAZAS CUBIERTAS

PRESENTACIÓN:

Analizando las estadísticas de patología en la edificación, se advierte como el número de siniestros vinculados a los incumplimientos de las exigencias del DB HR sigue incrementándose, y que aun habiendo transcurrido 10 años desde que entró en vigor, los errores vinculados tanto al proyecto como a la ejecución siguen estando presentes en los edificios de obra nueva.

A todo lo anterior, hay que sumarle los numerosos cambios y aclaraciones que se han ido

Llevando a cabo hasta el mes de diciembre de 2019 en el CTE de la edificación, fecha en la que se introducen los últimos comentarios aclaratorios que intentan reducir los errores que se comenten de forma generalizada

Todo estos cambios han modificado la forma de redactar los proyectos y de ejercer la jefatura de obra, lo que está generando que se detecten numerosos incumplimientos normativos, con el consiguiente problema relacionado con la habitabilidad del edificio.

El objetivo fundamental del curso es que el Arquitecto pueda predimensionar la solución (utilizando la opción simplificada), analizar las soluciones constructivas tipo y controlar los puntos clave para garantizar el correcto resultado de las pruebas finales indicadas.

Se analizará tanto la redacción de proyecto como la dirección de obra de los elementos constructivos junto con el conocimiento de los sistemas que garantice la correcta realización tanto en obra nueva como en el edificio existente.

La solicitud de numerosos compañeros ha motivado que se imparta este curso práctico en el que se desarrollaran ejemplos tipo que garantizarán el conocimiento del documento, trabajando tanto con la opción simplificada para el predimensionado como con la opción general para soluciones concretas.

En el curso se plantearán soluciones constructivas tipos y se cumplimentará la ficha a incluir en el proyecto.

PROGRAMA:

[[Ver programa completo](#)] ^[1]

PARTE I. MÓDULO TEORICO

Introducción

Conceptos básicos de acústica y acondicionamiento

Ámbito y Criterio de aplicación

PARTE II. MÓDULO PRÁCTICO

Disposición de las Exigencias

Construcción tradicional con ladrillo

Construcción ladrillo con banda elástica

Construcción con cartón-yeso

Solución de los problemas unidos a las instalaciones

PARTE III. MÓDULO PRÁCTICO-EJECUCION

Cálculo y documentación a generar en Vivienda unifamiliar aislada/adosada

Cálculo opción general y documentación a generar en Vivienda Plurifamiliar
Documentación a incluir en proyecto y en el control de ejecución.

PROFESOR:

José Moriana Pericet. Arquitecto por la Universidad de Sevilla.
Formador del Consejo Superior de Colegios de Arquitectos.
Colaborador de la Universidad de Málaga para los temas de formación con el Ayuntamiento.
Formador para la Diputación de Córdoba y la Gerencia Municipal de Málaga.
Director Técnico de CEMOSA Ingeniería y control.
Ponente de AECCTI sobre habitabilidad.
Pertenece al comité técnico del IETorroja para la adjudicación de DITE ligados a protección frente al ruido y Ahorro de Energía.

DOCUMENTACIÓN:

Los participantes recibirán documentación digital sobre el contenido del curso.

TARIFA DE INSCRIPCIÓN: IVA Incluido

Tarifa bonificada Colegiados adscritos al CTAV y Amigos del CTAV Pack Cultura: **80 €**

Colegiados COACV, CTAA, CTAC: 100 €

Colegiados CSCAE y estudiantes de arquitectura: 120 €

General: 160 €

Copyright

© 2019 Colegio Territorial de Arquitectos de Valencia | Hernán Cortés, 6 - 46004 Valencia.
Tel. 963 51 67 37

[Aviso legal](#) | [Registro de actividades de tratamiento](#) | [Política de privacidad](#) | [Política de cookies](#)
| [Contacto](#)

Source URL: <http://arquitectosdevalencia.com/agenda-de-eventos/formacion/curso-practico-de-acustica-en-la-edificacion-db-hr-online>

Enlaces

[1] http://arquitectosdevalencia.com/sites/default/files/programa_web.pdf

[2] http://arquitectosdevalencia.com/sites/default/files/styles/popup_arquitecto/public/ctav/contenidos/asemas_c_21.jpg