

Realizado por:



### INSCRIPCIONES

*El boletín de preinscripción se deberá remitir cumplimentado **antes del jueves 18 de marzo de 2010** preferentemente por la Web, fax o correo electrónico, a la siguiente dirección:*

*Fax: [964 / 22 79 70](tel:964227970)*

*e-mail: [cursos@coaats.es](mailto:cursos@coaats.es)*

*Web: [Agenda Colegial](http://Agenda Colegial)*



**C.O.A.A.T.I.E  
CASTELLÓN**

## **JORNADA TÉCNICA**

### **“APLICACIÓN DEL DB-HR PROTECCIÓN FRENTE AL RUIDO”**

#### **HORARIO Y LUGAR DE CELEBRACIÓN**

**Martes, 23 de marzo de 2010  
(de 11:30 a 14:00 horas)**

**SALON DE ACTOS DEL COATIE  
C/ MEALLA, nº 20  
CASTELLÓN**

**COLEGIO DE APAREJADORES, ARQUITECTOS  
TÉCNICOS E INGENIEROS DE EDIFICACIÓN  
DE CASTELLÓN**

## Presentación:

La contaminación acústica que soportan los ciudadanos en los edificios que utilizan es uno de los principales obstáculos para poder disfrutar tanto de una vivienda digna y adecuada como del derecho a un ambiente adecuado. El ruido es además fuente de molestias y enfermedades de los ciudadanos, por lo que las Administraciones Públicas deben establecer los mecanismos adecuados para facilitar el uso de los edificios y que éste se produzca libre de contaminación acústica.

Con los objetivos de mejorar la calidad de la edificación y de promover la innovación y la sostenibilidad, el Gobierno aprobó, mediante el Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, el Código Técnico de la Edificación, en adelante CTE. Se trata del instrumento normativo que regula las exigencias básicas de calidad de los edificios y sus instalaciones permitiendo dar satisfacción a los requisitos básicos de la edificación relacionados con la seguridad y el bienestar.

Esta jornada propone profundizar en los requisitos que se establecen en el Documento Básico DB-HR Protección frente al ruido.

## Ponentes:

Dña. Penélope González

Arquitecta Técnica

Departamento Técnico de URSA Ibérica Aislantes, S.A. -

GRUPO URALITA

## Programa:

1. Conceptos fundamentales de acústica.
2. Características acústicas de los elementos constructivos.
3. Previsión del aislamiento entre locales partiendo de las características de los elementos constructivos
4. Verificación del DB HR mediante la Opción Simplificada
  - a. Programa URSA para la Opción Simplificada
5. Verificación del DB HR mediante la Opción General
  - a. Programa URSA para la Opción General
  - b. Programa del Ministerio para la Opción General
  - c. Software comercial para la Opción General
6. Catálogo Elementos Constructivos Eduardo Torroja
7. Guía del DB HR

# JORNADA TÉCNICA

## “APLICACIÓN DEL DB-HR PROTECCIÓN FRENTE AL RUIDO”

### HORARIO Y LUGAR DE CELEBRACIÓN

Martes, 23 de marzo de 2010  
(de 11:30 a 14:00 horas)


SALON DE ACTOS DEL COATIE  
C/ MEALLA, nº 20  
CASTELLÓN

### BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN

INSCRIPCIÓN GRATUITA

Nombre: .....

Apellidos: .....

 Nº de colegiado: .....

Teléfono: .....

Firma:

