

Valencia, 27 de enero de 2010

### III JORNADAS SOBRE ACÚSTICA AMBIENTAL Y EDIFICACIÓN ACÚSTICAMENTE SOSTENIBLE

Al terminar el curso el alumno podrá (descripción de objetivos del curso):

Conocer la nueva legislación acústica, de contaminación ambiental (Reglamento de la Ley del Ruido) y acústica de la edificación (Documento Básico de Protección contra el Ruido del CTE) y su impacto.

Temas a desarrollar:

## MIÉRCOLES, 24 DE MARZO DE 2010

10:30 h – Presentación de las jornadas

11:00 h – Planes de acción.

Fernando Segués Echazarreta

Jefe del Área de Contaminación Acústica. Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas (CEDEX). Ministerio de Fomento - Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino

11:45 h Café

12:00 h – Avances en materiales acústicos para el control de ruido.

Jorge P. Arenas Bermúdez.

Instituto de Acústica de la Universidad Austral de Chile

12:45 h – Aplicaciones acústicas de pavimentos

Antonio Hidalgo Otamendi

Gerente de CECOR y Profesor de la Universidad de Alicante

13:15 h – Dispositivos reductores de ruido y pantallas acústicas

Damaso Alegre Marrades

Presidente de ANIPAR y Presidente de ENBF

14:00 h - Fin de la sesión de mañana

16:30 h – Procesos de Acreditación Acústica

Óscar Recuero Fernández

Jefe del Departamento de Medio Ambiente. ENAC

17:15 h – Evaluación de vibraciones en las edificaciones

Jesús Alba Fernández, Romina del Rey Tormos

Escuela Politécnica Superior de Gandía – EPSG-, UPV

18:00 h – Café

18:15 h – Mesa redonda sobre Acústica Ambiental

Moderador: Amando García Rodríguez, SEA

20:00 h – Fin de la sesión de tarde

## JUEVES 25 DE MARZO DE 2010

10:00 h – Presentación de la Sociedad Española de Acústica (SEA)

Antonio Pérez-López.

Presidente SEA

10:30 h - Presentación general, el Marco reglamentario y la Visión general del DB-HR

Ana Delgado Portela

Subdirección General de Innovación y Calidad de la Edificación.

Dirección General de Arquitectura y Política de Vivienda.

Ministerio de Vivienda

11:30 h Café

11:45 h - Opciones y soluciones del DB-HR. Herramientas de ayuda para su aplicación.

Luís Vega Catalán

Jefe de la Unidad de Calidad en la Construcción. IETcc, CSIC

12:45 h - Ponencia del COITTCV

13:15 h - El Catálogo de elementos constructivos (DRA 02/10). Actualización del documento para la aplicación del DB HR.

Vicente Cerdán Castillo. Arquitecto

Coordinador del Área Documentos técnicos - Normativa

Instituto Valenciano de la Edificación

13:35 h Ejemplo de aplicación del Catálogo de elementos constructivos (DRA 02/10) a un edificio de viviendas

Javier Blanco Carranza. Arquitecto

Instituto Valenciano de la Edificación

13:55 h Certificación de edificios: el distintivo Perfil de Calidad. Requisito HR Protección frente al ruido.

Carmen Subirón Rodrigo. Arquitecta

Coordinadora del Área Evaluación y Certificación de la Calidad en Edificios

Instituto Valenciano de la Edificación

14:15 h - Fin de la sesión de mañana

16:15 h – Soluciones de aislamiento acústico

Monica Herranz (AFELMA)

Antonio Molina (ATEDY)

Elena Santiago (HYSPALIT)

17:45 h – Puesta en obra de aislamientos acústicos, AECOR

Julián Domínguez, Presidente AECOR

Juan Frías, Gerente AECOR

18:30 h – Café

18:45 h – Mesa redonda sobre acústica en edificación.

Moderador: Jesús Alba Fernández, EPSG-UPV

20:15 h – Clausura de las Jornadas

Documentación a entregar a los alumnos:

**Breve descripción de la Jornada:**

Se estructura la jornada en dos días. El primer día dedicado a la acústica ambiental, abordando la problemática del Reglamento de la Ley del Ruido recientemente aprobado. Se contará para ello al ponente/redactor de la Ley y el Reglamento del Ministerio de Medio Ambiente y a los diferentes agentes asociados a la Ley (técnicos, colegios, empresas, instituciones, etc.).

El segundo día se dedica a la edificación acústicamente sostenible, y se dedica al nuevo Documento Básico de Protección contra el Ruido del CTE. Se contará para ello la ponente/redactora del DB-HR del CTE del Ministerio de Vivienda y a los diferentes agentes asociados a la Ley (técnicos, colegios, empresas, instituciones, etc.).

**Metodología didáctica:**

Ponencias y mesas redondas

**Organizadores**

Director	JESUS ALBA FERNANDEZ
----------	----------------------

**Datos básicos**

Tipo de curso	JORNADAS
---------------	----------

Estado	MATRICULABLE
--------	--------------

Duración en horas:	14
--------------------	----

**Dónde y Cuándo**

Dónde	GANDIA
-------	--------

Horario	MAÑANA Y TARDE
---------	----------------

Observaciones del horario	Miércoles y jueves de 10:30 a 19:30 horas.
---------------------------	--------------------------------------------

Lugar de impartición	Aula Magna. Edificio G. Campus de Gandía
----------------------	------------------------------------------

Fecha Inicio	24/03/10
--------------	----------

Fecha Fin	25/03/10
-----------	----------

**Datos de matriculación**

Matrícula desde	30/11/09
-----------------	----------

Mínimo de alumnos	50
-------------------	----

Máximo de alumnos	300
-------------------	-----

Precio	100,00
--------	--------

Observaciones al precio	100 euros: Público en general. 50 euros: Colegiados y precolegiados del COITTCV. Miembros de la Sociedad Española de Acústica. Arquitectos Colegiados.
-------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

El precio incluye la asistencia a las clases, el material facilitado durante el curso y, en caso de que proceda, la expedición de un certificado acreditativo de la UPV si se cumplen los siguientes requisitos: asistir a más del 80% de las horas para certificado de Asistencia, o de Aprovechamiento si, además, se superan las pruebas aparejadas.