

## **ASUNTO: CURSO DE FORMACIÓN**

### **APLICACIÓN DEL DB HR DEL CTE PROTECCIÓN FRENTE AL RUIDO**

Estimado/a compañero/a:

Los próximos días **3, 4 y 5 de Marzo de 2009** tendrá lugar en el Salón de Actos y la Sala de Exposiciones de la Sede de la Demarcación de Gran Canaria, del Colegio de Arquitectos de Canarias, C/ Luis Doreste Silva, nº 2, el siguiente Curso de Formación "APLICACIÓN DEL DB HR DEL CTE. PROTECCIÓN FRENTE AL RUIDO", con la colaboración del Departamento de Construcción de la Escuela de Arquitectura.

Dado que el planteamiento es el de llevar a cabo ejercicios prácticos, se van a formar dos grupos. Se recuerda que para las clases prácticas deberán llevar sus portátiles.

**FECHAS:** MARTES, 3 de Marzo: Grupos 1 y 2 (Clase teórica).  
MIÉRCOLES, 4 de Marzo: Grupo 1 (Clase práctica con portátil).  
JUEVES, 5 de Marzo: Grupo 2 (Clase práctica con portátil).

**HORARIO:** El Martes, día 3 de Marzo: de 09.00 a 14.30 horas (mañana).  
de 16.30 a 20.30 horas (tarde).  
El Miércoles y Jueves, días 4 y 5 de Marzo, de 09.00 a 14.30 horas.

**INSCRIPCIÓN:** El precio es de **50 € (CINCUENTA EUROS)** y deberá ser ingresado o transferido a la cuenta de la Caja de Arquitectos 3183 3500 26 0000114594, siendo imprescindible, para que sea efectivo, enviar el justificante con su nombre, número de colegiado e indicar el grupo\* al que quiere pertenecer, **hasta que se cubra el aforo**, por fax al número 928 248 010, por correo electrónico a [cap@coac-lpa.com](mailto:cap@coac-lpa.com), o bien en la propia Vocalía de Asuntos Profesionales (Sra. Dña. Elena Cabrera) de la Demarcación de Gran Canaria, del Colegio de Arquitectos de Canarias, en la calle Luis Doreste Silva, 2.

\* Estas se atenderán por estricto orden de registro de entrada con la limitación de 30 plazas por grupo.

Agradeciendo de antemano tu interés, y esperando que esta iniciativa sea de tu agrado, recibe un cordial saludo.



JOSÉ MARÍA PLÁCIDO SUÁREZ  
SECRETARIO TÉCNICO



RICARDO J. SANTANA RODRÍGUEZ  
VOCAL

**JORNADAS - TALLER SOBRE LA APLICACIÓN DEL DB HR DELCTE  
PROTECCIÓN FRENTE AL RUIDO**

**Martes 3 de Marzo – PARTE TEÓRICA. JORNADAS**

**09:00 - Conceptos básicos de acústica**

D. Manuel Montesdeoca Calderín

Arquitecto .Profesor del Dpto. de Construcción Arquitectónica del la ULPGC

**10:30 - Acondicionamiento acústico de salas. Techos acústicos con lana mineral**

Dª Diana Möller Parera

Arquitecta. Responsable de Difusión y Asesoramiento Técnico de ISOVER

**12:00 - Descanso**

**12:30 - Acondicionamiento Acústico. Techos acústicos con placas de yeso**

D. Fabián Vaquera Laurent

Delegado Regional de PLACO

**13:30 - Aislamiento acústico. Estrategias constructivas**

D. Manuel Montesdeoca Calderín

Arquitecto. Profesor del Dpto. de Construcción Arquitectónica del la ULPGC

**14:30 - FINAL de jornada de mañana**

**16:30 - Placas de Yeso Laminado (PYL) en los sistemas de construcción tradicionales en Canarias. Ensayos acústicos de PYL + bloque picón ventajas.**

D. Fabián Vaquera Laurent

Delegado Regional de PLACO

**17:30 - Protección frente al ruido. Documento Básico HR del CTE**

D. Francisco Javier García Ormaechea y Quero

Arquitecto. Profesor Titular del Dpto. de Construcción Arquitectónica del la ULPGC

**19:00 - Descanso**

**19:30 - Aislamiento acústico en salas de altas prestaciones**

Dª Diana Möller Parera

Arquitecta. Responsable de Difusión y Asesoramiento Técnico de ISOVER

**20:30 - FINAL de las Jornadas**

**Miércoles 4 y Jueves 5 de Marzo – PARTE PRÁCTICA. TALLER**

**09:00 - Opción simplificada. Procedimientos y tipos de elementos de separación. Catálogo de Elementos Constructivos del CTE**

**10:00 - Ejemplo práctico de aislamiento a ruido aéreo y de impacto.**

Opción simplificada. Edificio de viviendas plurifamiliar.

**11:00 - Descanso**

**11:30 - Ejemplo práctico de aislamiento a ruido aéreo y de impacto.**

Opción general. Edificio de viviendas plurifamiliar.

**14:30 - FINAL del Taller**

**Ponente:**

D. Manuel Montesdeoca Calderín

Arquitecto. Profesor del Dpto. de Construcción Arquitectónica del la ULPGC