

VI JORNADAS SOBRE EL AISLAMIENTO ACÚSTICO EN LA CONSTRUCCIÓN

DIRIGIDO A:

Arquitectos y arquitectos técnicos, ingenieros e ingenieros técnicos, promotores y empresas constructoras, y en general, profesionales vinculados a la construcción y al aislamiento acústico.

INSCRIPCIONES:

El plazo de inscripción permanecerá abierto hasta el 12 de febrero de 2008 (plazas limitadas).

Las matrículas se formalizarán en el Centro de Formación Permanente (CFP) y también a través de la página web:

www.upv.es/jornadasacustica



CENTRO FORMACIÓN PERMANENTE
Vicerrectorado de Posgrado y Formación Permanente

Camino de Vera s/n
46022 VALENCIA
Telf.: 963877751
Fax: 963877759
e-mail: cfp@cfp.upv.es
<http://www.cfp.upv.es/>



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE VALENCIA

VI JORNADAS SOBRE EL AISLAMIENTO ACÚSTICO EN LA CONSTRUCCIÓN

Especial Código Técnico Edificación



NUEVAS ESTRATEGIAS

PRESENTACIÓN

Presentamos en esta VI Jornada los aspectos más relevantes del aislamiento acústico aplicando el Nuevo Código Técnico de la Edificación DB-HR, incluyendo las soluciones constructivas para mejorar el aislamiento acústico-térmico en la construcción.

El enfoque es eminentemente práctico y aplicado, contando para ello con la participación de los mejores especialistas de cada una de las áreas involucradas, y por supuesto dejando espacio para el coloquio a través de mesas redondas.

En definitiva, y como siempre supone un foro de encuentro para profesionales preocupados por conocer el verdadero estado del arte de la construcción y que sientan PASIÓN por lo nuevo.

ORGANIZA:

Antonio Reig Fabado
 Director Grupo de Investigación
 UNIVERSIDAD POLITÉCNICA
 DE VALENCIA

FECHA: 13 de febrero de 2008

LUGAR: Paraninfo de la Universidad
 Politécnica de Valencia

PRECIO: 50 €

Programa martes 13 de febrero de 2008

MAÑANA

- 09.00** APERTURA DE LA JORNADA
Excmo. y Magfo. Sr. D. Juan Juliá Igual
Rector de la Universidad Politécnica de Valencia
D. Antonio Reig Fabado
 Laboratorio de Ingeniería Acústica
- 09.30** CONFERENCIA INAUGURAL
 "Presentación de los aspectos relevantes del aislamiento acústico aplicando el Nuevo Código Técnico de la Edificación DB-HR"
D. Antonio Moreno
INSTITUTO DE ACUSTICA DEL CSIC
- 10.00** PONENCIA 1:
 "Implicaciones de la puesta en vigor del Nuevo Código Técnico de la Edificación DB-HR"
D. Iñaki Miralles Martínez
ACUSTTEL
- 10.20** MESA REDONDA 1:
 "Influencia en la instalación de la placa de yeso laminado"
ACUSFOC - SPT - KNAUF - SAINT GOBAIN-PLACO
AVAPY (ASOCIACIÓN INSTALADORES DE PLACAS DE YESO LAMINADO DE LA COMUNIDAD VALENCIANA)
- 11.20** PAUSA-CAFE
- 11.40** PONENCIA 2:
 "Influencias en la carpintería de aluminio del nuevo código técnico".
D. José Martínez Cabañero
CABAÑERO
- 12.00** PRESENTATION DE PROYECTOS INNOVADORES:
 "ChovACUSTIC SOFT: Herramienta de predicción de aislamiento acústico en la edificación".
D. Jesús Alba
 Universidad Politécnica de Valencia
D. Juan Venero
 Ingeniero Técnico de Telecomunicaciones CHOVA
 "El ladrillo como solución constructiva para el aislamiento acústico con el ladrillo"
D. Giovanni Muzio
 Arquitecto y asesor técnico de HISPALYT
ITE - TELEACUSTIK
- 13.00** PONENCIA 3:
 "Cómo reducir costes en los ensayos acústicos sin perder calidad".
D. Sebastián Sánchez
BRÜEL & KJAER IBÉRICA SA
- 13.20** MESA REDONDA 2:
 "Influencia de los materiales y de la ejecución en el aislamiento"
PAHORVAL - PROTASA - SENOR - TEXSA - ROCKWOOL
- 14.20** PONENCIA 4:
 "Experiencias sobre el Código Técnico y Panorama Normativo"
D. Angel Luis Leon
 Arquitecto designado para el Plan Estratégico de Formación del Código Técnico, del CSCAE (Consejo Superior de Arquitectos de España).
- 14.50** COMIDA PARA TODOS LOS ASISTENTES
 Se servirá comida a todos los asistentes.
 Se ofrecerá también una cata de vinos, acompañada de una explicación enológica de los mismos.

TARDE

- 16.00** PONENCIA 5:
 "Herramientas de cálculo adaptadas a la aplicación del DB HR".
D. José Solé
AECOR
- 16.20** MESA REDONDA 3:
CESVA INSTRUMENTOS SL
ALAVA INGENIEROS
URSA IBÉRICA
LGEMA
UNISERSA
- 17.20** PONENCIA 6:
 "La calidad de vida en las viviendas"
Dª Ana Espinel.
AECOR (Asociación Española contra la Contaminación por el Ruido)
D. Xavier Costa.
 Responsable Laboratorio Acústica Applus
- 18.00** MESA REDONDA 4:
ACUSTICA Y ENERGÍA LUZEA
CRISTALERÍA BERCA
MORENO HERMANOS
BUREAU VERITAS
- 18.40** PONENCIA 7:
 "Soluciones constructivas con tabiquería seca con lana mineral: aplicaciones para el CTE"
D. Miguel Gasset.
 [Experto en Acústica.] **PLADUR**
- 18.55** CLAUSURA DE LA JORNADA
DANOSA.
 Y POSTERIOR VINO DE HONOR por gentileza de Bodegas Cherubino Valsangiacomo



UNIVERSIDAD
 POLITÉCNICA
 DE VALENCIA

Programa martes 13 de febrero de 2008