

X JORNADAS SOBRE EL AISLAMIENTO ACÚSTICO/TÉRMICO 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 y térmico.

INSCRIPCIONES:

El plazo de inscripción permanecerá abierto hasta el 15 de febrero de 2012 (plazas limitadas).

Las matrículas se formalizarán en la secretaría del Centro de Formación Permanente o a través de la página web www.cfp.upv.es

Los participantes registrados a través del Centro de Formación Permanente obtendrán certificado siempre que asistan al 80% de las horas.



Camino de Vera s/n
46071 VALENCIA
Telf.: 963877751
Fax: 963877759
e-mail: cfp@cfp.upv.es
<http://www.cfp.upv.es/>
www.upv.es/jornadasacustica



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE VALENCIA

X JORNADAS SOBRE EL AISLAMIENTO ACÚSTICO/TÉRMICO EN LA CONSTRUCCIÓN



La Universidad Politécnica de Valencia presenta las X JORNADAS SOBRE EL AISLAMIENTO ACUSTICO Y TÉRMICO EN LA CONSTRUCCIÓN. Una plataforma de intercambio de información para actualizarse en materia de aislamientos acústico y térmico. Además se revisarán todos los aspectos técnicos de vital importancia relacionados con la rehabilitación energética y la eficiencia energética así como soluciones innovadoras constructivas.

El enfoque será como ediciones pasadas eminentemente práctico, contando para ello con los verdaderos actores y con la participación de los asistentes.

Bienvenidos a este foro de encuentro para profesionales que sientan PASIÓN por el Networking, las nuevas oportunidades de negocio y conocer lo último del sector.

Coordinador de la Jornada

Antonio Reig
Prof. Dr. Ing. Industrial
Director Grupo investigación UPV
(areig@fis.upv.es)

FECHA: Jueves, 16 de febrero de 2012

LUGAR: Auditorio Ciudad Politécnica de la innovación (Cubo Azul)

PRECIO: 30 euros
(Gratis con Invitación patrocinador)

Programa jueves 16 de febrero de 2012

- 08.45 **APERTURA DE LA JORNADA**
Excmo. y Magfco. Sr. Rector de la UPV
D. Juan Juliá Igual
D. Felipe Merino
Gerente AECOR
D. Antonio Reig Fabado
Coordinador de la Jornada
- 09.00 **CONFERENCIA INAUGURAL**
"Rehabilitación térmica y acústica"
D^a Penélope González – URSA IBERICA
- 09.20 **MESA REDONDA 1**
"Eficiencia energética"
Moderador: D. Antonio Reig.
Profesor UPV
ABB
POWER ELECTRONICS
GAS NATURAL-UNIÓN FENOSA
- 10.10 **PONENCIAS SOBRE REHABILITACIÓN I**
Presenta: D^a Ana Espinel. AUDIOTEC
"Techo Knauf Cleaneo, techo acústico catalizador para interiores"
Dasil Fernández. KNAUF
- 10.45 **PAUSA-CAFÉ**
- 11.15 **PONENCIAS SOBRE REHABILITACIÓN II**
"Rehabilitación energética de cubiertas"
D. Juan Venero. CHOVA
"Suelo flotante de construcción en seco para rehabilitación: Solera Rigidur de SG Placo"
D. Alberto Calvo.
SAINT GOBAIN PLACO IBERICA
"Un caso práctico"
D. Carlos de la Fuente. ISAVAL
- 12.10 **MESA REDONDA 2**
"Contaminación acústica ambiental y sistemas anti ruido"
Moderador: D. Dámaso Alegre. ANIPAR
GRUPO POSTICO
CECOR
LGAi Technological Center. APPLUS

Programa jueves 16 de febrero de 2012

- 13.00 **PONENCIAS SOBRE SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS**
"Soluciones para la Rehabilitación Térmica y Acústica en la Edificación. Catálogo de elementos constructivos ISOVER"
D. Fernando Peinado y D. Carlos Rodero.
SAINT-GOBAIN CRISTALERÍA ISOVER
"Nuevos soportes de difusión sobre los sistemas innovadores de paredes de ladrillo de alto aislamiento acústico Silensis"
D. Alejandro Martínez. HISPALYT
"Rockfon: Últimas Novedades para el acondicionamiento acústico de recintos"
D. Diego Albizu
ROCKWOOL
"Herramientas técnicas Pladur® enfocadas al cumplimiento del DB-HR y a la mejora del confort acústico en los edificios"
D. Israel Feito - Pladur®.
- 14.20 **PONENCIAS SOBRE INSTRUMENTACIÓN**
"Mediciones acústicas de Bajo Coste con instrumentación avanzada"
D. Sebastián Sánchez. BRÜEL&KJÆR
"SINERGIÁ: Termografía y blower door para controlar el aislamiento térmico en la edificación"
D. Ángel Lezana. ALAVA INGENIEROS
- 15:00 **CLAUSURA**
AL FINALIZAR SE OFRECERÁ UN VINO DE HONOR



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Ciudad Politécnica de la Innovación

