

REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS (III Jornadas / Bilbao, Hotel Ercilla) (18 y 19 de Diciembre de 2012)



INTRODUCCIÓN

La conservación del patrimonio construido, la mejora de las condiciones de habitabilidad de las edificaciones y la reducción del gasto energético y de la contaminación son necesarias. La rehabilitación de los edificios contribuye a la satisfacción de estas necesidades y constituye un yacimiento de actividad, muy importante, para todos los agentes de la edificación. También contribuye al fomento de la actividad económica general de la sociedad.



OBJETIVOS

Las jornadas pretenden...

- ... exponer, como referencias generales de interés especial, las actuaciones promovidas y desarrolladas por la Administración Pública e Instituciones especializadas.*
- ... exponer, con carácter general, criterios concretos de actuación constructiva aplicables a la rehabilitación de los edificios.*
- ... exponer alternativas de construcción (sistemas) para la mejora de las prestaciones de las envolventes de los edificios (fachadas).*
- ... exponer criterios de prescripción e intervención sobre revestimientos tradicionales.*



DESTINATARIOS

Arquitectos, Aparejadores, Arquitectos Técnicos, Constructores, Administradores de fincas.

PARTICIPANTES

Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Vizcaya (Apertura); Colegio Oficial de Arquitectos Vasco-Navarro (Clausura); Gobierno Vasco, Laboratorio de Control de Calidad en la Edificación; Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Valladolid; Sociedad municipal Zaragoza Vivienda, S.L.U; Instituto Tecnológico de la Construcción de Valencia (AIDICO); Fundación Estudios Calidad Edificación Asturias (FECEA); Álava Ingenieros; Asociación Nacional de Fabricantes de Materiales Aislantes (ANDIMAT); Grupo Coliseum; Frontek; Swisspearl; Asociación Española para la Calidad Acústica (AECOR); Asociación de Fontanería, Saneamiento, Gas, Calefacción y Afines de Bizkaia (AFONVI) y Asociación Técnica Española de Climatización y Refrigeración (ATECYR); Asociación de Fabricantes de Impermeabilizantes Asfálticos (ANFI); AkzoNobel; Instituto de Promoción Cerámica de la Diputación Provincial de Castellón (IPC).



REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS (III Jornadas / Bilbao, Hotel Ercilla) (18 y 19 de Diciembre de 2012)

PROGRAMA

18 de Diciembre (martes)

MAÑANA

- 09h00' Recepción de asistentes.
- 09h30' **APERTURA**
D. Iñaki Pérez. Presidente del Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Bizkaia.
- 09h45' **La Rehabilitación urbana. Luces y sombras, un repaso crítico.**
D. Juan Rubio del Val. Jefe del Área de Rehabilitación Urbana y Proyectos de Innovación Residencial. Sociedad Municipal Zaragoza Vivienda, S.L.U.
- 10h30' **Herramientas de evaluación de eficiencia energética de edificios. Rehabilitación en el espacio SUDOE (Proyecto E4R)**
D. Alejandro García. Arquitecto. Responsable de Área de Construcción Sostenible. Instituto Tecnológico de la Construcción de Valencia (AIDICO).
- 11h15' Descanso. Café
- 11h45' **Guía para el diseño de edificios de viviendas sostenibles y energéticamente eficaces en el ámbito del Principado de Asturias.**
D. Arturo Gutiérrez Terán. Director de Fundación Estudios Calidad Edificación Asturias (FECEA).
- 12h30' **La termografía aplicada a la rehabilitación de edificios.**
D. Arcadio Estudillo. Jefe de Producto, División de Termografía en Álava Ingenieros.
- 13h00' **Caracterización térmica de sistemas de rehabilitación. Monitorizaciones.**
D. Jon Teres Zubiaga. Arquitecto. Área Térmica del Laboratorio de Control de Calidad en la Edificación. Gobierno Vasco.
- 13h30' Coloquio

TARDE

- 16h00' **Guía Técnica para la rehabilitación de la envolvente térmica de los edificios con sistemas de aislamiento térmico por el exterior** (Publicación editada por el Instituto para la Diversificación y Ahorro de Energía, IDAE)
D. Yago Massó. Secretario de la Asociación Nacional de Fabricantes de Materiales Aislantes, ANDIMAT.
- 16h45' **Sistemas de fachada ventilada con cerámica extrusionada porcelánica FRONTEK.**
Dña. Carmen Luna. Directora de producto. FRONTEK.
- 17h30' **Sistema de fachada ventilada con panel de fibrocemento SWISSPEARL.**
D. Victor Valero. Technical Advisor Export. SWISSPEARL.
- 18h15' **Guía de Rehabilitación Acústica de Edificios Existentes.**
D. Julián Domínguez. Arquitecto. Presidente de la Asociación Española para la Calidad Acústica (AECOR)
- 19h00' Coloquio.

19 de Diciembre (miércoles)

MAÑANA

- 09h00' **Patologías de fachadas urbanas.**
D. Fco. Javier León. Arquitecto. Profesor titular de Construcción. Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Valladolid.
- 10h00' **Las instalaciones con calderas individuales a gas (ventilación y evacuación de humos) en la rehabilitación de edificios de viviendas.**
D. Ricardo García San José. Ingeniero Industrial. Asociación Empresarial de Fontanería, Saneamiento, Gas, Calefacción y Afines de Bizkaia (AFONVI) y Asociación Técnica Española de Climatización y Refrigeración (ATECYR)
- 10h45' **Impermeabilización en la edificación sobre y bajo rasante, con láminas bituminosas modificadas. Proyecto de norma UNE 104.401.**
Dña. Nuria Lacaci. Gerente. Asociación de Fabricantes de Impermeabilizantes Asfálticos (ANFI)
- 11h30' Descanso. Café.
- 12h00' **La pintura en la construcción.**
D. Héctor Rodríguez. Servicio Técnico de AKZONOBEL
- 12h45' **Revestimientos cerámicos en el contexto de la rehabilitación. Defectos y disfunciones en alicatados.**
D. José Luis Porcar. Director Técnico. Instituto de Promoción Cerámica de la Diputación Provincial de Castellón.
- 13h30' Coloquio
- 13h45' **CLAUSURA**
D. Manuel Paja Fano. Decano del Colegio Oficial de Arquitectos Vasco-Navarro.