

JORNADAS Y PRESENTACIONES

JORNADA GAS NATURAL



El día 20 de Octubre GAS NATURAL-UNIÓN FENOSA organizó en el marco de Barcelona Meeting Point, la jornada técnica para profesionales de la construcción «Rehabilitación Energética de Edificios. Motor de eficiencia y crecimiento».

La exposición de motivos de la jornada indicaba que «la eficiencia y el ahorro energético en los edificios ha dejado de ser una idea voluntarista y al albur de intereses personales. En los últimos años, como consecuencia de la necesidad de reducir nuestro consumo energético y su impacto medioambiental, se ha desarrollado una legislación que establece requisitos mínimos de eficiencia en los edificios y la certificación del nivel alcanzado en dicha eficiencia, continuando esta tendencia con las nuevas Directivas Europeas publicadas o en fase de desarrollo que incrementarán estas exigencias en los próximos años.

Pero aplicar esta normativa sólo a las nuevas construcciones representa una parte de la solución, ya que disponemos de un parque de edificios y viviendas existentes, cuantitativamente

mucho mayor, que tienen una capacidad de mejora y ahorro muy importante y en el que se debe actuar de un modo sistemático para que los ahorros sean claramente cuantificables.

Por ello, en la rehabilitación del parque de edificios ya existentes, además de la planificación en el tiempo, necesaria para asegurar la consecución cuantitativa de resultados energéticos y del desarrollo de mecanismos de promoción y financieros que permitan estas actuaciones, es preciso conocer y delimitar aquellas soluciones tecnológicas, tanto en el tratamiento de las envolventes como de los sistemas térmicos que cubran las demandas de calefacción, aire acondicionado y agua caliente con la mayor eficiencia alcanzable, soluciones que, a ser posible, puedan ser estandarizadas para una implementación más sencilla, con garantía de resultados y la mejor relación ahorro/inversión posible.

Esta Jornada Técnica tiene por objeto presentar por una parte el entorno legislativo actual y futuro, desde su ámbito europeo hasta su concreción en Cataluña, que establecerá las exigencias mínimas y objetivos a alcanzar en el ahorro energético de los edificios, en particular en el parque existente de edificios y por otra parte mostrar soluciones técnicas, tanto en el tratamiento de la envolvente como de las tecnologías que cubren las demandas térmicas de los edificios, enfocadas también a la rehabilitación energética y cuyo conjunto permite obtener los resultados de eficiencia perseguidos y necesarios».

En la jornada intervinieron representantes de GAS NATURAL-UNIÓN FENOSA, el Instituto Catalán de la Energía (ICAEN) cuyo ponente comentó las actuaciones en Cataluña en lo relativo a la rehabilitación energética de edificios, y el Director General de ANDIMAT con la ponencia: «Reducción de la demanda energética en edificios existentes. Actuaciones en la envolvente».

TECNIACÚSTICA 2011

En el marco de TECNIACÚSTICA 2011 celebrada en Cáceres, el día 25 de Octubre tuvo lugar un Seminario satélite sobre «Rehabilitación acústica en la edificación. Soluciones y casos prácticos».

El Seminario fue organizado por la Secretaría de Estado de Vivienda y Actuaciones Urbanas del Ministerio de Fomento, la Sociedad Española de Acústica —SEA—, la Asociación Española para la Calidad Acústica —AECOR—, el Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja CSIC, el Laboratorio de Acústica de la Universidad de Extremadura e INTROMAC.

En la presentación se indicaba que «a raíz de la obligatoriedad de aplicación del Documento Básico de Protección frente al ruido, del Código Técnico de la Edificación, desde el 24 de abril de 2009, han sido muchas las indicaciones, en el ámbito de la edificación, sobre la importancia que supone abordar el tratamiento acústico de los edificios que van a ser sometidos a una rehabilitación o en los que van a hacerse actuaciones tendentes a mejorar su confort.



Seminario satélite a TECNIACÚSTICA 2011

Soluciones que aportan mejoras acústicas en rehabilitación







Es evidente que el conjunto inmobiliario de nuestras ciudades, además de precisar de un mantenimiento, en muchas ocasiones, necesita reparaciones, adaptaciones o reestructuraciones de cierta envergadura. En este sentido, al abordar la rehabilitación de un edificio, no se trataría de hacer una simple reposición al estado inicial del mismo, sino de repararlo introduciendo las mejoras necesarias en todos los aspectos, seguridad, habitabilidad y funcionalidad.

El objeto de este seminario es presentar las modificaciones que pueden introducirse en la rehabilitación de los edificios para mejorar sus condiciones acústicas, teniendo en cuenta los puntos de vista de la Administración, los organismos y entidades colaboradoras con la misma, los técnicos implicados y el sector de la edificación».

ANDIMAT estuvo presente con la ponencia «Soluciones que aportan mejoras acústicas en rehabilitación», la cual fue impartida por el Secretario Técnico de la Asociación, Yago Massó.

CONGRESO INEGA

El día 21 de Noviembre tuvo lugar en Santiago de Compostela el Congreso «Rehabilitación eficiente en edificios», organizado por el Instituto de la Energía de Galicia, INEGA, y la Xunta de Galicia, al que asistieron más de trescientos cincuenta congresistas.

ANDIMAT fue invitada a participar con una presentación sobre «La mejora

de la envolvente térmica como mejora de la eficiencia energética. Caso práctico» a cargo del Secretario Técnico.

JORNADA BILBAO

Los días 23 y 24 de Noviembre se celebraron en Bilbao las 1ª Jornadas sobre rehabilitación de edificios organizadas por la Escuela de Edificación Roberto de Molesmes.

ANDIMAT estuvo presente el día 23 a través de Yago Massó, quien intervino con dos ponencias. La primera presentando la «Herramienta de pre-estudio del ahorro energético y la amortización de la inversión en obras de rehabilitación», y la segunda sobre «Rehabi-

litación de fachadas con aislamiento térmico por el exterior».

JORNADA FAEN

La Fundación Asturiana de la Energía, FAEN, y la Consejería de Economía y Empleo del Gobierno del Principado de Asturias, organizaron en Oviedo la «1ª Jornada de rehabilitación energética de edificios. Actuaciones en los edificios existentes bajo criterios de eficiencia energética», a la que asistieron más de cuatrocientas personas.

En la jornada intervino el Secretario Técnico de ANDIMAT con la ponencia «Herramienta de pre-estudio del ahorro energético y la amortización de la inversión en obras de rehabilitación».

REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS
(1ª Jornadas / Bilbao, Hotel Ercilla)
(23 y 24 de Noviembre de 2011)

Herramienta de pre-estudio del ahorro energético y la amortización de la inversión en obras de rehabilitación

Yago Massó Moreu
Bilbao, 23 de Noviembre de 2011

1ªS JORNADAS SOBRE REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS

materiales **andimat**
Asociación Nacional de Edificadores de Materiales Avanzados

ESCUELA DE EDIFICACIÓN
Roberto de Molesmes

REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS
(1ª Jornadas / Bilbao, Hotel Ercilla)
(23 y 24 de Noviembre de 2011)

Rehabilitación de fachadas con aislamiento térmico por el exterior

Yago Massó Moreu
Bilbao, 23 de Noviembre de 2011

1ªS JORNADAS SOBRE REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS

materiales **andimat**
Asociación Nacional de Edificadores de Materiales Avanzados

ESCUELA DE EDIFICACIÓN
Roberto de Molesmes

Congreso
"Rehabilitación Eficiente en Edificios"

La mejora de la envolvente térmica, como medida de mejora de la eficiencia energética-Caso práctico

Yago Massó Moreu - ANDIMAT

materiales **andimat**
Asociación Nacional de Edificadores de Materiales Avanzados

inega

XUNTA DE GALICIA

energylab

Actuaciones en los edificios existentes bajo criterios de eficiencia energética

1ª JORNADA rehabilitación energética DE EDIFICIOS

23 Noviembre
Oviedo, Hotel Ercilla

Herramienta de pre-estudio del ahorro energético y la amortización de la inversión en obras de rehabilitación

Yago Massó Moreu
Oviedo, 29 de Noviembre de 2011

materiales **andimat**
Asociación Nacional de Edificadores de Materiales Avanzados

FAEN
Fundación Asturiana de la Energía

Gobierno del Principado de Asturias
Comisión de Economía y Empleo

esfer
CAJAS CONSTRUCTIVAS

PRESIDENCIA DEL CTN-92

El Comité Técnico de Normalización de AENOR AEN/CTN 92 «Aislamiento Térmico», cuya Secretaría desempeña ANDIMAT, está compuesto por un total de 38 expertos, representantes de empresas fabricantes de los distintos materiales aislantes, laboratorios, colegios profesionales, organismos oficiales y demás entidades relacionadas con el sector de los aislamientos térmicos.

El día 17 de Noviembre, en su reunión plenaria, celebró elecciones a Presidente resultando elegido Carlos Muñoz Sánchez, Jefe del Laboratorio CEIS de Material Aislante Térmico. En la misma reunión también se eligió Vicepresidente, cargo que ostentará Carlos Castro Martín, arquitecto del Departamento Técnico de DOW BUILDING SOLUTIONS.

Tanto los miembros del Comité como la Junta Directiva de ANDIMAT aprovechan para agradecer al anterior Presidente, Manuel Navas, su trabajo, dedicación y buen hacer a lo largo de los veinte años en los que ocupó el cargo.

IDAE

ANDIMAT está trabajando con el IDAE en la redacción de un convenio de colaboración para gestionar unas bases de datos de materiales de aislamiento térmico, marcos y vidrio. El objeto de este Convenio es establecer las condiciones de colaboración entre los fabricantes de aislamiento e IDAE para que por los primeros faciliten al segundo los datos sobre las prestaciones térmicas de sus productos y otras características técnicas y energéticas con el fin de alimentar, mantener, actualizar, validar y mejorar la Base de Datos de productos de aislamiento térmico, marcos de cerramientos acristalados y unidades de vidrio aislante relacionadas con la envolvente térmica de los edificios, que se publicará en Internet en la página Web del IDAE, facilitando con ello su consulta a los usuarios en tanto destinatarios últimos de dicha información, así como a las CCAA para facilitarles la puesta en marcha de los Planes Renove de Ventanas, Cubiertas y Fachadas.

ASAMBLEA ANDIMAT

La Junta Directiva de ANDIMAT en su última reunión tomó el acuerdo de que la Asamblea General de la Asociación tenga lugar el día 9 de Marzo de 2012 en Madrid. Además, se celebrará Asamblea General Extraordinaria de carácter electoral pues según ordenan los Estatutos Asociativos procede renovar los miembros de la Junta Directiva una vez terminado su mandato de cuatro años.

La nueva Junta Directiva, en su primera reunión constituyente elegirá los cargos de Presidente, Vicepresidentes, Tesorero y Secretario.