



La revista Ecoconstrucción renueva su imagen

Nueva tarifa de aire acondicionado de Saunier Duval

REMICA impulsa en el mercado sus sistemas de calefacción y agua caliente sanitaria eficientes energéticamente

Gas Natural lanza una línea de negocio solar-gas en las edificaciones

Domogar cierra una brillante edición con 7.354 visitantes

Destacados profesionales del diseño internacional conforman el jurado del Concurso de Diseño Internacional de la Madera

El Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja, organiza un seminario sobre eficiencia energética en los edificios

La Junta de Andalucía y Holcim España organizan el Congreso Internacional de Construcción Sostenible (CICS)

La revista Ecoconstrucción renueva su imagen



Ecoconstrucción, tras un año de edición, renueva su imagen corporativa y lanza un nuevo logotipo en su próximo número (Nº 5: marzo/abril). Una nueva imagen

que define y refleja la orientación de la publicación hacia la construcción y el diseño sostenibles.

Esta próxima edición de la revista se distribuirá en la Feria Construmat (Barcelona, 14-19 de mayo) en el stand de Ecoconstrucción ubicado en el área de Construcción Sostenible. Este año el certamen ocupará los recintos Montjuic y Gran Vía con más de 160.000 m2 de exposición, y se esperan más de 4.500 expositores directos e indirectos.

La edición marzo/abril de la revista Ecoconstrucción dedicará un extenso reportaje a esta Feria, a las novedades que allí se presentarán, las actividades paralelas, etc... Por ello animamos a colaborar en este número a todos aquellos que vayan a presentar sus



productos en Construmat 07, a través tanto del envío de noticias como de inserciones publicitarias.

Otros temas que tratará esta edición de la revista son:

- Materiales de construcción
- Equipos de obra
- Software de construcción

Además la revista incluirá sus habituales secciones dedicadas al bioclimatismo, las energías renovables, la sostenibilidad en la edificación, etc...

No dejen de visitar el stand de Ecoconstrucción en Construmat 07 (**Recinto Gran Vía, P1, Calle A, Nivel 0, stand 167**) y recojan el Nº 5 de la revista de forma gratuita.

Nueva tarifa de aire acondicionado de Saunier Duval

Saunier Duval ha hecho pública su nueva lista de precios para su gama de productos en expansión directa con entrada en vigor el pasado 19 de marzo. Además de la actualización de precios, el documento muestra como incorporaciones más interesantes a la oferta del fabricante los climatizadores de tipo split mural 1x1 y mult 2x1 y 3x1 Serie 12, equipos de elegante estética disponibles en potencias de 2,5 hasta 5 kW, con tecnología Inverter DC, refrigerante ecológico R 410 A y etiquetado energético clase A. En la gama comercial es también novedad la tecnología Inverter DC en techo/suelo y cassettes así como el refrigerante R 410 A en estas mismas unidades así como en conductos baja silueta.

REMICA impulsa en el mercado sus sistemas de calefacción y agua caliente sanitaria eficientes energéticamente

La aprobación del Real Decreto 47/2007, el pasado 19 de enero por parte del Consejo de Ministros, establece la obligatoriedad de una Certificación de Eficiencia Energética en los edificios de nueva construcción y los que se rehabiliten o cuya reforma se proyecte a partir de 2007.

Con esta nueva normativa, que completa el moderno marco legislativo español sobre la eficiencia energética en la edificación [iniciado el año pasado con la aprobación del Código Técnico de la Edificación (CTE)], REMICA garantiza un ahorro del 40% de energía frente a los sistemas convencionales de calefacción.

La ventaja de implantar instalaciones eficientes energéticamente es, sobre todo, la posibilidad de combinar éstas con la energía solar térmica sin menoscabar el confort ni encarecer la vivienda. GICA (Gestión Individual de Calefacción y Agua Caliente), la solución que ha desarrollado REMICA, ya se ha implantado en numerosas promociones de vivienda nueva, tanto públicas como privadas, en todo el país. La esencia de este producto es el uso por gasto



individual (los días del año y las horas del día que se precise, al mejor precio). A partir de ahora, los edificios de nueva construcción y aquellos antiguos que se sometan a grandes reformas o rehabilitaciones deberán contar con una "Etiqueta de Eficiencia Energética". Ésta deberá incluir información objetiva sobre las características energéticas de los edificios, de forma que se pueda valorar y comparar su eficiencia con el fin de favorecer la promoción de inmuebles de alta eficiencia energética y las inversiones en ahorro de energía. Remica se adelanta a estas exigencias dotando a las instalaciones de las nuevas promociones inmobiliarias, gestionadas por ellos, de soluciones que garantizarán la mejor calificación energética del inmueble y un mayor valor añadido a las viviendas.

Gracias a este certificado, los usuarios, propietarios o inquilinos podrán conocer la clase de eficiencia energética de un edificio antes de su compra o alquiler. En España, los edificios consumen más de un tercio de la energía de nuestro país y existe un retraso importante frente a Europa en edificación e instalaciones eficientes. Esta nueva normativa, supone un paso adelante en la evolución hacia políticas sostenibles en nuestro país.

Gas Natural lanza una línea de negocio solar-gas en las edificaciones

Gas Natural ha lanzado una nueva línea de negocio para impulsar el uso conjunto de la energía solar y el gas natural en los edificios residenciales y del sector terciario, que incluirá asesoramiento a los promotores y constructores en la instalación de paneles solares, y un servicio de mantenimiento de estas instalaciones.

La compañía ofrecerá a los constructores y promotores su colaboración en la fase de prediseño del proyecto y un seguimiento del desarrollo de la construcción, así como la ejecución y puesta en marcha de la instalación, tanto en edificios de viviendas, como en otras edificaciones del sector terciario como hoteles, escuelas, polideportivos y hospitales. Asimismo, ofrecerá el mantenimiento obligatorio de la instalación solar, el mantenimiento correctivo, asesoramiento técnico y asistencia telefónica.

De esta forma, la compañía contribuirá a desarrollar la energía solar en España, impulsando el Plan Nacional de Energías Renovables 2005-2010, que prevé que en 2010 se alcancen los 4,9 millones de m² de paneles solares instalados.

Asimismo, con esta nueva línea de negocio, contribuirá al cumplimiento del nuevo Código Técnico de Edificación (CTE), que desde el pasado mes de marzo obliga a la instalación de captadores solares para satisfacer parcialmente las necesidades de ACS de los edificios, tanto en los de nueva construcción como en los que son rehabilitados.



El binomio solar-gas es la solución más eficiente y respetuosa con el medio ambiente para cumplir con el nuevo Código Técnico de Edificación, que obliga a instalar placas solares para el agua caliente sanitaria en todas las nuevas edificaciones y en las que se rehabiliten. En línea con la apuesta por esta nueva línea de negocio, Gas Natural se ha convertido en la primera compañía energética que entra a formar parte de la Asociación Solar de la Industria Térmica (ASIT), una organización que reúne a los principales fabricantes de paneles solares, instaladores y empresas de mantenimiento de las instalaciones solares.

Domogar cierra una brillante edición con 7.354 visitantes

Del 7 al 10 de marzo se celebró en Feria Valencia la 4ª edición de la Feria de la Domótica y el Hogar Digital, DOMOGAR 07, con la participación de 124 firmas comerciales de 14 países. El certamen recibió un total de 7.354 visitantes, registro que ha significado un incremento del 11,13 % respecto a la edición del año pasado con 6.797.

El certamen, abierto a profesionales y público en general, ha sido visitado, sobre todo, por instaladores, arquitectos, decoradores y diseñadores de interiores, ingenieros, constructores, promotores y consultores, entre otros muchos perfiles profesionales relacionados con los sectores en exposición.

En cuanto a los visitantes extranjeros, DOMOGAR 07 ha visto crecer el número de visitas extranjeros hasta un 83%. Así pues, esta edición del certamen ha recibido profesionales procedentes de 16 países. Aunque la presencia de profesionales de Alemania y Portugal ha sido especialmente significativa, también han acudido a DOMOGAR visitantes de Andorra, Argentina, Bélgica, Colombia, Dinamarca, Etiopía, Holanda, Irlanda, Italia, México, Senegal, Suiza, Uruguay y Venezuela. Todos ellos han tenido la oportunidad de apreciar lo último en sistemas domóticos e inmóticos integrados que ya nos permiten controlar todas las aplicaciones de confort, seguridad y ocio de nuestros hogares con suma facilidad y comodidad.

DOMOGAR 07 también ha servido para apuntalar la difusión de los I PREMIOS DOMOGAR AL HOGAR DIGITAL que se concederán durante la edición del certamen en 2008. La organización de los premios ha contado con un stand promocional en la feria por el que han pasado miles de visitantes. El Ministerio de Educación y Ciencia y la Consellería de Empresa, Universidad y Ciencia de la Generalitat Valenciana –entidades promotoras de la iniciativa junto a Feria Valencia- han planteado esta convocatoria como un reto entre las distintas universidades españolas, que competirán entre sí en busca de un galardón de carácter único en el panorama nacional de la I+D.



Destacados profesionales del diseño internacional conforman el jurado del Concurso de Diseño Internacional de la Madera

El comité organizador del Concurso de Diseño Internacional de la Madera (DIMA), convocado por la Asociación Valenciana de Empresarios de Carpintería y Afines (ASEMAD), ha designado al jurado que fallará los premios de esta edición, que se entregarán durante la celebración de Feria Maderalia 2007.

En este sentido, el jurado está formado por cinco profesionales de reconocido prestigio y trayectoria internacional en los campos de arquitectura, interiorismo, innovación, mundo académico y diseño.

Entre ellos, Emilio Giménez Julián, arquitecto y excatedrático del departamento de proyectos de la Escuela Superior de Arquitectura de Valencia; el interiorista Andrés Alfaro, de la empresa Alfaro Hoffman; Manuel Bañó, diseñador industrial, director de BAÑÓ + LAX Asociados y profesor de la Universidad Cardenal Herrera- CEU de Valencia; el director de la revista Experimenta y teórico del diseño, Pierluigi Cattermole; y un representante de la Asociación de Diseñadores de la Comunidad Valenciana (ADCV).

El jurado de DIMA se reunirá en dos ocasiones, el 19 de junio y el 24 de octubre, para efectuar la preselección, así como la selección y fallo de los dos ganadores en las categorías de profesionales del sector, dotada con 4.000 €, y de estudiantes de diseño, que recibirá un galardón de 2.000 €.

Los miembros del Jurado valorarán la innovación estética, funcional y de uso, la sostenibilidad, la reutilización y optimización de los materiales, y concederán los premios establecidos por unanimidad o mayoría de voto. Todas las piezas seleccionadas se expondrán también en noviembre en el stand del Concurso de Diseño de la Feria Maderalia.

Este certamen, cuyo plazo de inscripción finaliza el próximo 31 de marzo, pretende promocionar y difundir el diseño como elemento de diferenciación e innovación competitiva en la industria del sector de la madera.

El Concurso de Diseño Internacional de la Madera cuenta con el patrocinio de la Generalitat Valenciana, a través de la Conselleria de Empresa, Universidad y Ciencia y de Feria Maderalia. Como entidades colaboradoras y miembros del Comité Organizador de Dima figuran: la Sociedad Estatal para el Desarrollo del Diseño e Innovación (DDI); la Escuela D'Art i Superior de Disseny de Valencia (EASD); la Confederación Española de Empresarios de la Madera (CONFEMADERA) y el Proyecto "Vivir con Madera".

El Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja, organiza un seminario sobre eficiencia energética en los edificios



El seminario titulado "S9 Eficiencia energética en los edificios. Diseño, normativa y certificación" se celebrará los próximos días 18, 19 y 20 de abril en el Instituto Eduardo Torroja de Madrid. El curso pretende proporcionar a los interesados una introducción sobre las posibilidades tecnológicas y económicas para afrontar los retos de la eficiencia energética en la edificación, con el objetivo de reducir el consumo de energía y las emisiones de gases de efecto invernadero.

El Código Técnico de la Edificación desarrolla el requisito de ahorro de energía en edificios definido por la Ley de Ordenación de la Edificación (L 38/1999) introduciendo los procedimientos para la evaluación de la demanda energética en los proyectos de nuevos edificios. Por otra parte, la implementación a la legislación nacional de la Directiva 2002/91/CE, relativa a la eficiencia energética de los edificios, necesita la aplicación de tecnologías especiales para el cumplimiento de sus disposiciones, como aplicaciones informáticas potentes de estimación de la demanda y de la eficiencia energética de las instalaciones, metodologías de análisis de la Certificación Energética, sistemas de generación de energía basadas en la energía solar complementada con sistemas de poligeneración alimentados por combustibles de bajo impacto ambiental (gases combustibles); sistemas de climatización de bajo impacto ambiental, calidad del aire interior y auditorías energéticas.

El plazo de inscripción en el seminario S9 finaliza el 17 de abril de 2007. La cuota de inscripción es de 551€ (IVA INCLUIDO). Los cursos se celebrarán en el Instituto Eduardo Torroja, (C/ Serrano Galvache nº 4, Madrid 28033).

Más información: <http://www.ietcc.csic.es/index.php?id=353>

La Junta de Andalucía y Holcim España organizan el Congreso Internacional de Construcción Sostenible (CICS)

Durante los días 21,22 y 23 de noviembre de 2007 se llevará a cabo en Sevilla el Congreso Internacional de Construcción Sostenible (CICS).

La Junta de Andalucía en el marco de la Segunda Modernización, y en el ejercicio de las competencias que tiene asignadas en materia de fomento y desarrollo industrial, obras públicas y medio ambiente, y enmarcado en los programas de actividades que dispone, a través del Plan de Innovación y Modernización de Andalucía (PIMA), el Plan Director de Infraestructuras de Andalucía 1997-2007 y el Plan de Medio Ambiente (2004-2010) está impulsando la promoción de actividades de innovación, tecnología y desarrollo empresarial, estableciendo Estrategias y Políticas de Actuación específicas en el ámbito de sostenibilidad, medio ambiente y energía.

Organizado por la Junta de Andalucía (Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa, Consejería de Medio Ambiente y Consejería Obras



Públicas y Transportes) y Holcim España, este Congreso nace con la idea de dar respuesta a los retos que plantea la construcción dentro del marco de la sostenibilidad.

Se tratarán todos los aspectos que abarca la Construcción Sostenible, desde el planeamiento de la ciudad hasta los últimos avances en técnicas constructivas o materiales de construcción.

El programa del Congreso se centrará en cinco bloques temáticos: Construcción Sostenible; Transformaciones urbanas. La ciudad como reto; Edificación y Sostenibilidad; Materiales y Técnicas Constructivas; Educación y Divulgación. Para más información pueden dirigirse a la dirección del congreso en su e.mail: info@cics.es

Más información:

Dirección:

Álvaro López: ala@ecoconstruccion.net

Redacción:

Gloria Llopis gloria@ecoconstruccion.net

Publicidad:

Fernanda Darriba: fernanda@ecoconstruccion.net

Mariano Pardo: ceinos@ecoconstruccion.net