

Caja Navarra y CENER colaboran en el desarrollo sostenible

Congreso sobre Ciudades Sostenibles SUCIC en Navarra

Seminario sobre Integración de la Energía Solar en la Edificación

Sentadas las bases para la impulsión de Bióptima '07

La madera en el hogar, aliado para la salud

Vaillant ofrece cursos intensivos sobre condensación

Echelon recibe el Premio de Domótica

La Asociación Española de Científicos premia a Hispalyt

Nueva sede de la Agencia de Energía de Barcelona

Alcalagres obtiene la certificación iso 14001 de sistemas de gestión ambiental

Nueva delegación de Lartec en Zaragoza

Caja Navarra y CENER colaboran en el desarrollo sostenible

El director general adjunto de Caja Navarra (CAN), Juan Odériz, y el director general del Centro Nacional de Energías Renovables (CENER), Juan Ormazabal, han firmado tres acuerdos por los que ambas entidades regulan su colaboración en los próximos cuatro años. El objetivo de este convenio es potenciar el desarrollo económico dentro de los parámetros de sostenibilidad que ambas promueven y los proyectos empresariales relacionados con las energías renovables, que impulsan el desarrollo financiero en las energías limpias y fomentan la sostenibilidad en el ámbito inmobiliario.

El primero de los acuerdos tiene por objeto establecer las condiciones generales que regirán las relaciones entre CAN y CENER, consistentes en la colaboración de ambas entidades en los proyectos y programas a escala nacional e internacional.

En el segundo convenio, se han comprometido a trabajar de forma conjunta en la asesoría y estudio de proyectos relacionados con las energías renovables. Por último, CENER ha suscrito un acuerdo con la sociedad de promoción inmobiliaria Cubican, que está participada al 100% por Corporación CAN, dedicada a la promoción inmobiliaria.

Ambas entidades firmaron anteriormente un acuerdo marco por el que CENER presta asesoramiento a Cubican y a sus sociedades participadas en términos de arquitectura bioclimática y promoción. En el actual convenio se especifican las condiciones de esta colaboración y, en concreto, la implantación del 'Sello CENER de Calidad en la Edificación'.

Congreso sobre Ciudades Sostenibles SUCIC en Navarra

El Ayuntamiento de la ciudad de Tudela (Navarra) organiza del 7 al 9 de noviembre el Congreso sobre Ciudades Sostenibles SUCIC (Sustainable Cities Congress), en el que destacados expertos nacionales y extranjeros van a analizar todos los aspectos que afectan al desarrollo integral de una ecociudad sostenible.

Con el objetivo de contribuir al cambio de mentalidad de la sociedad haciéndola participe de los nuevos y sostenibles sistemas de ordenación urbana y construcción respetuosos con el medio ambiente, la cita reunirá por primera vez a las cinco ciudades españolas (Tudela, Viladecans, San Sebastián, Zaragoza y Cerdanyola del Vallés) integradas en la experiencia Concerto, englobada en el VI Programa Marco de I+D Área de Desarrollo Sostenible, Cambio Global y Ecosistemas de la UE.

La experiencia Concerto impulsa y cofinancia el desarrollo de ecociudades bioclimáticas autosuficientes mediante la integración del uso de fuentes de energía renovable con medidas efectivas de eficiencia energética. Cada una de las ciudades participantes expondrá en Tudela el estado de desarrollo de sus proyectos. El de Tudela es el único proyecto español integrado en Joint Eco- City Developments in Scandinavia and Spain, gestionado por la Dirección General de Energía y Transporte de la UE, iniciativa que supervisa el desarrollo de otras tres experiencias bioclimáticas en las ciudades de Helsingborg (Suecia), Helsingor (Dinamarca) y Trondheim (Noruega).

Seminario sobre Integración de la Energía Solar en la Edificación

El próximo 29 de noviembre Montané Comunicación celebra en Madrid en el Hotel Meliá Castilla (C/ Capitán Haya, 43) su próximo seminario, INTEGRACIÓN DE LA ENERGÍA SOLAR EN LA EDIFICACIÓN. Los expertos en la materia debatirán sobre las nuevas obligaciones de Ley de Edificación y cómo se están adaptando a ellas las empresas.

Más información: www.enerforum.net

Sentadas las bases para la impulsión de Bióptima '07

El foro de impulsión de Bióptima tuvo lugar hace algunos días en el Centro de Convenciones del Recinto Provincial de Ferias y Congresos de Jaén. Como participantes de este evento estuvieron presentes el Presidente de la Diputación, Felipe López, el Delegado de Gobierno,

Francisco Reyes y el Presidente de Ferias Jaén, Luis Carlos García entre otros.

Los objetivos principales que perseguía esta reunión son marcar las estrategias de trabajo que se seguirán en el período de preparación del evento, intercambiar información para propiciar el desarrollo del sector de la biomasa y las energías renovables en Jaén y Andalucía, delimitar las acciones de promoción generales y específicas para impulsar la feria, obtener la implicación de las entidades públicas y privadas invitadas para posicionar Jaén como provincia de referencia para el sector de la biomasa y que las entidades estratégicas del sector de la biomasa y energías renovables puedan conocer de primera mano los objetivos de la feria.

Las conclusiones de este foro de impulsión de la Primera Feria de Biomasa, Energías Renovables y Agua realizada en Andalucía fueron entre otras la existencia de un marco ideal para celebrar la feria ya que estamos en el momento y lugar oportunos. A esto se le suma la subida del precio del gasóleo y la búsqueda de otras energías alternativas, el incremento de las primas para la biomasa y su uso para fines térmicos. También se señaló la importancia del papel que ocupará el Plan Activa Jaén en este proyecto, plan de medidas que apuesta por las energías renovables y la biomasa tanto en inversión para infraestructuras como en formación para trabajadores del entorno rural. Se destacaron aspectos tales como la necesidad de crear una Asociación de Energías Renovables que agrupe el sector.

Bióptima es la primera feria nacional e intersectorial de la biomasa, otras energías renovables, la eficiencia energética y el agua. Este evento celebrará la primera edición en el Recinto Provincial de Ferias y Congresos de Jaén durante los días 19, 20 y 21 de abril de 2007.

La madera en el hogar, aliado para la salud

España cuenta con 6 millones de personas con rinitis alérgica, la forma más frecuente de alergia. Las alergias están causadas por una reacción exagerada del sistema inmune ante ciertas sustancias como los ácaros, el polvo y el polen. La madera, gracias a sus propiedades higrométricas, ayuda a mantener una temperatura de confort, así como los niveles de humedad en el ambiente, disminuyendo de esta forma los riesgos de padecer infecciones o reacciones alérgicas.

La "Global Strategy for Asthma Management and Prevention" plantea que evitar el contacto con los desencadenantes de asma o alergias puede reducir la aparición de síntomas y las necesidades de medicación, consiguiendo así una prevención no farmacológica. Entre las medidas preventivas, destaca el papel de la madera por su cualidad higrométrica ideal; esto es, mantiene el entorno con una humedad de entre el 40 y el 60%, lo que permite reducir las posibilidades de padecer los síntomas de alergias y del asma. Así, los suelos de madera, al no tener electricidad estática y ser fáciles de limpiar, aseguran la reducción de los elementos alérgicos como el polvo y los ácaros.

Además, como se comprobó en el estudio "Improving Indoor Climate and Comfort with Wooden Structures", la madera "respira" y puede colaborar a mantener el ambiente en el hogar más agradable, ya que ayuda a mantener una humedad constante.

Vaillant ofrece cursos intensivos sobre condensación

Con el propósito de seguir desmitificando y apostando por la tecnología de condensación usada en la calefacción y, más concretamente, en las calderas murales, Vaillant está realizando desde mediados de septiembre unos cursos intensivos, de una mañana de duración, titulados Formación de Condensación.

Con ellos, la marca alemana está recorriendo toda la geografía española impartiendo dichos cursos a selectos grupos de instaladores, que están interesados en prepararse para afrontar este nuevo segmento de producto que poco a poco se va introduciendo en nuestro mercado. El temario de dichos cursos empieza por una introducción básica sobre qué es la condensación, los beneficios que aporta, las instalaciones en las que se puede instalar, las diferencias con las calderas convencionales y el aprovechamiento que se puede hacer de la misma según los diferentes tipos de instalaciones a lo largo de todo el período de calefacción.

Además de estos cursos, Vaillant ofrece todo su apoyo a aquellos instaladores que tengan dudas sobre este tipo de instalaciones.

Echelon recibe el Premio de Domótica

Echelon Corporation, compañía de red global suministradora de tecnología y soluciones de control, de contadores inteligentes, y gestión de energía y medio ambiente, ha anunciado que ha recibido el primer premio anual de Net-atHome™ por su constante compromiso con los avances en la industria de la automatización del hogar. Presentado por Homega Research en la novena edición de Net-atHome en Cannes, Francia, el premio reconoce las contribuciones a los mercados del hogar conectados por todo el mundo, realizados por compañías o personas.

Net-atHome es el único evento en Europa que cubre el campo de la conexión completa del hogar y está considerado, tanto por los especialistas de la industria como por los investigadores, el punto de encuentro esencial para tratar de cerca los productos y servicios basados en las infraestructuras de comunicación en la vivienda.

La tecnología LONWORKS® de Echelon se encuentra incrustada dentro de los productos de consumo en el hogar, haciendo posible múltiples servicios, como la gestión energética, monitorización de la seguridad, el control remoto y diagnóstico.

La Asociación Española de Científicos premia a Hispalyt

HISPALYT recibirá el próximo 17 de noviembre la Placa de Honor de la Asociación Española de Científicos (AEC) en reconocimiento a su contribución al desarrollo de políticas de I+D+i en el sector de

materiales para la construcción. La AEC ha querido destacar muy especialmente la aparición en los últimos años de nuevos materiales cerámicos para la construcción con más y mejores prestaciones y que han sido una consecuencia directa del esfuerzo inversor de la industria en la actividad investigadora.

Entre los premiados de la presente edición de los premios Placa de Honor AEC, destaca también la presencia del arquitecto Federico de Isidro, dentro de la categoría Arquitectura e Imagen. Premiado por el conjunto de su labor investigadora, Federico de Isidro ha llevado a cabo numerosos estudios centrados en los materiales cerámicos en estrecha colaboración con Hispalyt. Uno de estos estudios, "Determinación de la expansión por humedad de los materiales cerámicos" se ha convertido en un manual de referencia en la arquitectura española y también, lógicamente, para el conjunto de la industria cerámica estructural representada por Hispalyt.

Nueva sede de la Agencia de Energía de Barcelona

La presidenta de la Agencia, Imma Mayol, inauguró el pasado 3 de noviembre, la nueva sede de la Agencia de Energía de Barcelona. Las nuevas oficinas continúan ubicadas en el edificio del sector de Servicios Urbanos y Medio Ambiente del Ayuntamiento de Barcelona. El nuevo espacio se ha integrado en la segunda planta, que comparte con la Dirección de Programas Ambientales del Ayuntamiento. La Agencia ha concentrado todos los departamentos en un solo centro, a excepción del servicio de atención al público, que continua ofreciéndose desde el Centro de Recursos Barcelona Sostenible (CRBS), situado en la calle Nil Fabra, 20 bajos. Las actuales oficinas de la Agencia ocupan un espacio amplio y diáfano, que permite un mejor aprovechamiento de la luz natural.

Alcalagres obtiene la certificación iso 14001 de sistemas de gestión ambiental

AENOR ha concedido a ALCALAGRES el pasado 17 de octubre el Certificado de Gestión Ambiental al cumplir con las exigencias establecidas en la norma internacional UNE-EN-ISO 14001:2004 (nº de certificado GA-2006/0394)

ALCALAGRES, que ya obtuvo en el año 1.999 la certificación de su Sistema de Gestión de la Calidad según la norma UNE-EN-ISO 9001, incorpora la certificación ambiental como reconocimiento de su esfuerzo en la protección del medio ambiente.

El Sistema de Gestión Ambiental implementado en ALCALAGRES, supone controlar y minimizar los impactos ambientales que la actividad de fabricación de Gres Porcelánico genera, y el cumplimiento de la legislación vigente en materia ambiental, aportando de esta forma valor añadido a sus productos.

Los principales impactos ambientales relacionados con la actividad de ALCALAGRES son: emisiones a la atmósfera; emisión de ruido;

vertidos de aguas urbanas e industriales; consumo de recursos naturales y generación de residuos peligrosos y no peligrosos.

Nueva delegación de Lartec en Zaragoza

El pasado 26 de octubre Lartec, empresa fabricante e instaladora de sistemas de hogar digital, presentó en Zaragoza su nueva delegación comercial y showroom: una vivienda piloto de 150m² donde las promotoras de la zona de Aragón podrán conocer las últimas novedades automatización residencial. Este nuevo showroom tiene la misma distribución que una vivienda unifamiliar, y está equipado con los diferentes sistemas DiLARTEC® para control de la vivienda. Así por ejemplo en la cocina se pueden gestionar los distintos dispositivos a través de la pantalla táctil de 17" del sistema DiLARTEC® Integra. Accediendo a un intuitivo menú de control el usuario podrá realizar diferentes acciones como por ejemplo encender y apagar los electrodomésticos serve@Home de Siemens, programar recetas en el horno y dejar que cocine de manera inteligente, controlar la temperatura del frigorífico, saber cuál es el consumo energético de cada electrodoméstico, o apagar los serve@Home por la noche o durante las vacaciones de modo que el gasto de luz sea cero. Este control ha sido posible a la integración de los serve@Home en el sistema DiLARTEC® y al trabajo conjunto de LARTEC y Siemens para la creación de un protocolo común que permite a los electrodomésticos y al sistema comunicarse. Por su parte el salón contará con televisor de plasma en el que se ha instalado el sistema DiLARTEC® Avanza. Si el usuario prefiere realizar la programación desde la oficina, podrá hacerlo bien a través de una dirección IP en Internet, bien a través del nuevo Pc Tablet Nokia770 que incluye el sistema DiLARTEC® en su software con acceso al mismo menú que tendremos en el salón o la cocina.

También interesante es la aplicación que Lartec ha desarrollado para el control del consumo energético. Además de saber cuánto gasto de luz en euros ha tenido la vivienda durante el día, el usuario podrá indicar en qué orden quiere que se apaguen los aparatos en caso de sobrecarga, o bien desconectar todos los equipos para consumo cero como si realmente los desenchufara de la corriente.