



ACTUALIDAD

- **Ministros Europeos debaten sobre "Desarrollo Urbano y Cohesión Territorial"**
- **El Gobierno británico subvenciona la instalación de equipos de microgeneración en viviendas particulares**
- **Nueva cátedra universitaria de desarrollo sostenible en la Politécnica de Madrid**

EMPRESAS Y PRODUCTOS

- **Hisपालyt celebró su XXXVI Asamblea General**
- **Éxito de asistencia en el I Forum Autodesk 2007**
- **Gala presentó en la casa Fujy su nueva línea de spas**
- **IBERDROLA Inmobiliaria presenta en Granada sus primeras viviendas bioclimáticas y ecológicas**
- **La fábrica de Vilanova de Cemex obtiene la certificación medioambiental europea EMAS**
- **Envac logra cuatro nuevos contratos**
- **Philips y Live Earth presentan su acuerdo de colaboración internacional**

AGENDA

- **Austria fomenta el uso de la madera en la construcción**
- **Jornada: "Urbanidad Sostenible. Hacia modelos de crecimiento urbano más deseables"**
- **Taller de trabajo: Revisión Técnica LEED para Nueva Construcción y Grandes Remodelaciones**
- **Convocados los Premios de Vivienda y Urbanismo 2007 del Foro Civitas Nova**
- **Abierta la recepción de proyectos para el Concurso Holcim Awards para proyectos de construcción sostenibles**
- **El Director de la Agencia Valenciana de la Energía participará en el acto de inauguración de Expoenergética y el Salón de la EcoConstrucción 2008**
- **Aislamiento y materiales reciclados en el nº 6 de EcoConstrucción**



Ministros Europeos debaten sobre "Desarrollo Urbano y Cohesión Territorial"

La Ministra de Vivienda, María Antonia Trujillo, participó a finales de mayo en la Reunión Informal de Ministros Europeos de Urbanismo, en la ciudad alemana de Leipzig. La Ministra destacó en su intervención el gran paso que supone la firma de la Carta de Leipzig sobre Ciudades Europeas Sostenibles, efectuada el pasado 24 de mayo. Este documento servirá de referencia para las políticas de Desarrollo Urbano en el inicio del nuevo periodo de Fondos Europeos e incorpora la propuesta española de que el desarrollo urbano y las políticas de vivienda se conviertan en temas permanentes en las futuras Reuniones Ministeriales de la UE.

Según la Ministra, España ha contribuido a la Carta de Leipzig con el documento: 'Políticas de vivienda en la UE: un instrumento de regeneración urbana' que reflexiona sobre las políticas de vivienda en la Unión Europea y pone de relieve la importancia de la planificación urbana a largo plazo.

La Carta señala que el uso eficiente y sostenible de los recursos debe basarse en una estructura compacta de los asentamientos. Esto puede lograrse mediante una buena planificación espacial urbana, evitando así la expansión descontrolada de las ciudades mediante un control estricto del suministro del suelo y del crecimiento de la especulación. "La estrategia de integrar los usos de vivienda, de empleo, de educación, de suministros y de recreo en los barrios ha resultado ser especialmente sostenible". La Ministra destacó que estos aspectos están reflejados de forma clara en la nueva normativa de Vivienda española, tanto en la recién aprobada Ley de Suelo como en el Plan de Vivienda 2005-2008.

La Carta de Leipzig incluye asimismo el concepto de Baukultur, que hace referencia al acervo cultural de la arquitectura y a la conservación del patrimonio arquitectónico. "Los edificios históricos, los espacios públicos y sus valores urbanos y arquitectónicos deben ser conservados".

María Antonia Trujillo subrayó que el Ministerio de Vivienda está trabajando con gran intensidad en estos aspectos defendiendo la calidad de la edificación con el nuevo Código Técnico de la Edificación, que establece las exigencias básicas de calidad, seguridad, eficiencia energética y habitabilidad de los edificios y sus instalaciones.

La reunión de Leipzig inicia un debate para integrar los principios de sostenibilidad de las ciudades en las políticas nacionales, regionales y locales de los Estados Europeos siguiendo la filosofía de la 'Declaración de Bristol' del 6 de diciembre de 2005, el Urban Aquis de Rotterdam, 30 de noviembre de 2004 y la Acción Lille, 2 de noviembre de 2000. La carta de Leipzig hace especial mención a todos estos acuerdos y sobre todo a la Declaración de Bristol, un



documento político que define los criterios que, según la UE, debe tener una comunidad para ser considerada sostenible: con un buen nivel económico, alto empleo, integradora, con buenos servicios y bien conectada. Respetuosa con el medio ambiente, bien diseñada y construida y en la que los ciudadanos participen directamente de las decisiones de sus representantes.

El Gobierno británico subvenciona la instalación de equipos de microgeneración en viviendas particulares

Low Carbon Buildings Programme (LCBP) ya concedió subvenciones a las familias por valor de 6,8 millones de libras para microgeneración y ahora abre un nuevo plazo de solicitudes, tras el aumento del presupuesto en otros 6 millones de libras, que eleva la disponibilidad de fondos hasta 11,9 millones de libras.

Desde su presentación en abril de 2006, el LCBP ha financiado directamente la instalación de equipos de microgeneración en 2.175 viviendas: 242 miniturbinas, 313 paneles solares fotovoltaicos y 1.467 instalaciones solares térmicas.

El ministro británico de Comercio e Industria, Alistair Darling, ha dicho: "Las miniturbinas eólicas y los paneles solares se están convirtiendo rápidamente en la respuesta más fiable para las familias que quieran reducir sus emisiones de CO₂ y, al mismo tiempo, su factura de la electricidad. La microgeneración tiene grandes posibilidades en la economía de bajas emisiones. Ya hay productos en el mercado y empiezan a verse sobre nuestros tejados".

"Este plan de subvenciones está pensado para ahorrar muchas emisiones de dióxido de carbono, para demostrar las posibilidades de la microgeneración y ayudar al sector a ser competitivo a largo plazo. Forma parte de un plan más amplio del Gobierno, que va a dedicar 86 millones de libras para instalaciones a mayor escala en escuelas y otros edificios públicos"

Nueva cátedra universitaria de desarrollo sostenible en la Politécnica de Madrid

ASIMELEC, Asociación Multisectorial de Empresas Españolas de Electrónica y Comunicaciones, y la Universidad Politécnica de Madrid (UPM) han firmado un convenio de colaboración para crear la Cátedra ASIMELEC, dirigida a promocionar la investigación y análisis del Desarrollo Sostenible. El acuerdo suscrito tiene por objeto la promoción de actividades docentes y de investigación interdisciplinar que estudien la realidad, problemática y perspectivas del modelo de Desarrollo Sostenible.

Para conseguir estos objetivos, desde la cátedra, que tendrá su sede en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación, se pondrá en marcha una serie de actividades que incluyen programas



de formación, desarrollo de tesis doctorales y proyectos fin de carrera, concesión de becas y celebración de seminarios y conferencias, entre otras.

www.upm.es

Hispalyt celebró su XXXVI Asamblea General

Se ha celebrado esta semana en Chiclana de la Frontera la XXXVI Asamblea General de la asociación Hispalyt que agrupa a más de 300 empresas de toda España del sector de fabricación de tejas y ladrillos cerámicos. Su presidente, D. Miguel Ángel Iturralde, ha destacado dos aspectos fundamentales: la apuesta de los fabricantes para mejorar la eficiencia energética de su producción, para lo que han invertido más de 270 millones de euros en los últimos tres años, y el volumen de negocio alcanzado en el año 2006 de 1.470 millones de euros consiguiendo ser el primer productor europeo de materiales cerámicos.

La Asamblea ha sido presidida por el Consejero de la Presidencia de la Junta de Andalucía D. Gaspar Zacarías, quien puso de manifiesto que la Comunidad Andaluza es la segunda productora nacional de ladrillos y tejas, tras la de Castilla-La Mancha. En la presentación de la Asamblea el presidente de la Asociación de Ceramistas de Bailén, D. José Antonio Alcalá, puso de manifiesto que esta industria emplea a más de 2.500 personas en Andalucía de forma directa.

El presidente de los ceramistas de Bailén también destacó como un dato muy positivo para el sector que la Ministra de Vivienda haya anunciado una moratoria de casi un año para la entrada en vigor de la nueva normativa contra el ruido. De esta manera, destacó Alcalá: "la industria tendrá tiempo para poner en marcha una campaña informativa dirigida a todos los profesionales de la construcción que necesitarán saber cuáles son los nuevos sistemas constructivos con materiales cerámicos que cumplen con el CTE".

Éxito de asistencia en el I Forum Autodesk 2007

Más de 350 personas inscritas en Barcelona y más de 400 en Madrid, reflejan la gran acogida del primer Foro Autodesk, en el que se han presentado tanto los nuevos productos de las empresas distribuidoras como los de Autodesk.

En las ponencias celebradas han sido los propios usuarios de los productos los que han contado sus experiencias y han abierto un capítulo de diálogo con los asistentes donde han podido responder a las dudas planteadas. Así, una de las empresas radicada en Portugal, OpenBook, nos ha contado que llevan trabajando con Revit desde hace cuatro años, y que desde entonces han abandonado el resto de programas que usaban hasta ese momento, pues con Revit pueden no solo diseñar y trabajar en el proyecto en 2D y 3D sino que pueden

incorporar parámetros como el tiempo y datos económicos. Revit hace el trabajo de Autocad Architecture, el de Project, el de Presto/Midas, y permite enlazar vía ODBC con cualquier base de datos relacional y exportar a la misma los datos que se pueden incorporar a la gestión económica y financiera de la empresa. En el próximo número de la revista Ecoconstrucción ampliaremos la información.

Gala presentó en la casa Fujy su nueva línea de spas



Con motivo de la celebración en la casa Fujy de un desayuno de trabajo sobre el Relax y el Bienestar en la Vivienda del Siglo XXI, Gala presentó en exclusiva a la prensa especializada asistente su nueva línea de Spas, donde el concepto wellness se extiende dentro del hogar.

Esta nueva línea permite disfrutar de los beneficios del Spa no sólo en un hotel de lujo, un balneario o en un gimnasio compartido con desconocidos, sino también en cualquier momento del día y en casa.

Los modelos "Live", "Suite" y "360", con sus diferentes formas y dimensiones, -rectangular, cuadrada y circular- hacen que el bienestar del hidromasaje salga del cuarto de baño y lleve todos sus beneficios a cualquier rincón de la vivienda: un jardín, una terraza, un ático urbano, etc. Además de su fácil instalación, los tres Spas se completan con un panel electrónico y múltiples prestaciones. Cuentan con luz halógena subacuática, faldón y escalera de madera, estructura de aluminio con pies regulables y aislamiento térmico.

La cubierta térmica se caracteriza por su gran espesor que les dota de una gran rigidez y de una gran capacidad para mantener la temperatura, además de prevenir caídas accidentales. Su limpieza y desinfección se realiza mediante un generador de ozono y el agua se purifica mediante filtros de cartuchos recambiables.

IBERDROLA Inmobiliaria presenta en Granada sus primeras viviendas bioclimáticas y ecológicas

IBERDROLA Inmobiliaria ha presentado recientemente el chalé piloto de Las Caléndulas, una promoción residencial que, ubicada en la localidad granadina de Jun, constituye la primera bioclimática y ecológica que la Compañía construye en España.

Este proyecto, que responde al compromiso de IBERDROLA con el desarrollo sostenible, representa toda una novedad en nuestro país. Compuesto por 25 viviendas pareadas, que se prevé estén finalizadas



para el tercer trimestre de este año, se caracteriza por el empleo de técnicas y materiales que persiguen el máximo ahorro energético y una reducción de su impacto en el ecosistema.

En este sentido, su diseño ha atendido a criterios estratégicos, como la climatología, la vegetación, la orientación, la orografía y el nivel de radiación solar, y a criterios medioambientales, como la integración de las renovables, el almacenamiento de la energía, la distribución del calor y la reducción del aporte energético.

Además, se ha dotado a estas viviendas de una cubierta ecológica, que en invierno actúa como aislante térmico y acumulador de calor y en verano como amortiguador del calor; placas solares térmicas; calefacción por suelo radiante; aguas grises con depuradora y reutilización para riego de zonas comunes; un mirador que capta la energía solar directa para acumular y distribuir el calor en invierno y reducir el aporte energético en verano, y un acondicionador térmico.

Entre otros beneficios respecto a una vivienda convencional, cada chalé de esta promoción puede llegar a alcanzar un ahorro del 100% en climatización y un 37% en calefacción, representando una diferencia del 30% del importe anual en las facturas de gas y electricidad, en igualdad de condiciones de confort térmico. Asimismo el consumo de agua puede verse reducido entre un 20 y un 30%.

La Compañía, que contempla el desarrollo futuro de promociones bioclimáticas y ecológicas en otras localidades españolas que reúnan las características idóneas para acometer este tipo de proyectos de vanguardia, creó en 2006 un departamento especializado en ecoeficiencia y sostenibilidad.

La fábrica de Vilanova de Cemex obtiene la certificación medioambiental europea EMAS

La fábrica de cemento de CEMEX en Villanova ha obtenido la certificación europea EMAS (Sistema Comunitario de Gestión y Auditoría Medioambientales). Una certificación voluntaria de gestión, cuyo objetivo es evaluar, documentar y mejorar el desarrollo medioambiental de las empresas. El certificado EMAS representa el máximo nivel de exigencia ambiental a nivel europeo.

La obtención de dicha certificación se enmarca dentro de la política y cultura de empresa de CEMEX, que mantiene un firme compromiso con la conservación y protección de la naturaleza, así como con el desarrollo sostenible de todas las comunidades en las que está presente. Esta certificación reconoce y acredita que la gestión medioambiental de la fábrica de CEMEX cumple con los estándares internacionales en cuanto a los requisitos de mejora continua, participación de los empleados, cumplimiento de la legislación y de comunicación externa.



Para que una organización pueda ser incluida en el EMAS debe realizar un análisis medioambiental de sus actividades, implantar el sistema de gestión medioambiental, realizar auditorias medioambientales, elaborar una declaración medioambiental y ponerla a disposición del público. La obtención de la certificación EMAS supone además la implicación de los trabajadores en la mejora continua del comportamiento medioambiental de la empresa, para lo que se lleva a cabo un programa de formación interna en esta materia.

Por otra parte, el mantenimiento del EMAS implica que en la fábrica de cemento de Vilanova se llevarán a cabo anualmente dos auditorias del sistema de gestión medioambiental, una interna y otra realizada por un organismo certificador independiente autorizado.

Envac logra cuatro nuevos contratos



Envac Iberia, compañía especializada en el desarrollo, instalación y explotación de sistemas de recogida automática de residuos urbanos, ha cerrado cuatro nuevos contratos por valor de 49,60 millones de euros. De las nuevas adjudicaciones, destaca el contrato logrado en Qatar, para llevar la recogida

neumática a la denominada "Pearl of Qatar", un singular desarrollo urbanístico promovido por United Development Company LLC y diseñado sobre una isla artificial en la que se levantarán viviendas, comercios y áreas de ocio. El sistema dará servicio a 250.000 personas.

Los otros tres contratos se localizan en España y han sido adjudicados por los ayuntamientos de Pamplona, Llodio y Cerdanyola del Vallés, y alcanzan un valor conjunto de 18,6 millones de euros.

En los cuatro primeros meses de 2007, ENVAC ha aumentado su cartera de trabajo con seis contratos con un valor superior a los 55 millones de euros. Hay que recordar que Envac se adjudicó el primer sistema neumático de la ciudad de Santander y, en el plano internacional, introdujo su tecnología en la ciudad norteamericana de Carmel, en Indiana.

Philips y Live Earth presentan su acuerdo de colaboración internacional

Royal Philips Electronics y Live Herat han presentado un acuerdo internacional de colaboración para combatir el calentamiento global. Su asociación con Live Earth permitirá a Philips unirse a esta compañía el próximo 7 de julio para transmitir a más de 2.000 millones de personas en todo el mundo la necesidad de tomar unas



sencillas medidas que nos ayuden a llevar un estilo de vida más ecológico en lo que a consumo de energía se refiere.

Además de ser líder mundial en la industria del alumbrado y asociado internacional de Live Earth, Philips ya está haciendo campaña conjunta con la industria del alumbrado, las ONGs, los proveedores de energía, los gobiernos y los comerciantes para reemplazar lo antes posible los antiguos sistemas de alumbrado de calles, oficinas, edificios y hogares por otros sistemas más ecológicos.

Philips lleva considerando desde 1994 la mejora de los productos ecológicos como una parte fundamental de su negocio, una política que ha venido materializando a través de su programa EcoDesign y a través de la ampliación, año tras año, de su gama de productos ecológicos. Esta empresa fue la primera en introducir una bombilla ecológica ya en 1980.

Según Theo van Deursen, Director de la división internacional de Alumbrado de Philips, "con la nueva tecnología de alumbrado de la que disponemos hoy día, se puede lograr un ahorro en los costes de hasta \$143.000 millones, y una reducción en las emisiones de CO2 de unos 592 millones de toneladas al año, lo que equivale a nada menos que 1.560 millones de barriles de petróleo al año".

Live Earth es un monumental evento musical que reunirá a más de 2.000 millones de personas el 7 de Julio de 2007 para combatir la crisis climática. Live Earth celebrará conciertos en Nueva York, Londres, Sydney, Tokio, Shangai, Río de Janeiro, Johannesburgo, Hamburgo y Estambul, en los que actuarán una mezcla de grupos legendarios como The Police, Genesis, Bon Jovi y Madonna, y de nuevas promesas como Kanye West, Kelly Clarkson, Black Eyed Peas y Jack Johnson. Las 24 horas de música que ofrecerá Live Earth en los 7 continentes servirá en todo el mundo de llamada a la acción y de escaparate de las soluciones necesarias para responder a esta llamada. Live Earth marca el comienzo de una campaña que abarcará varios años encaminada a que las personas, las corporaciones y los gobiernos tomen las medidas necesarias para resolver la crisis climática.

Austria fomenta el uso de la madera en la construcción

A pesar del gran potencial de la madera como recurso natural, muy apropiado para la construcción, el sector la ha ido sustituyendo en favor de otros materiales, debido, en gran parte, al desconocimiento de las características y propiedades de la madera tanto desde el punto de vista técnico, como económico, energético, social y medioambiental. Con el objetivo de que este mercado redescubra la madera como material de construcción estructural, proHolz Austria (agencia austriaca de marketing de la madera) y la Oficina Comercial de Austria en Madrid organizan, en estrecha cooperación con la



Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Montes en Madrid y el Colegio de Arquitectos Vasco-Navarro en Bilbao, una serie de seminarios dirigidos a prescriptores y empresas de la construcción.

Ponentes del máximo nivel abordarán de forma neutral y directa temas como los materiales de madera en la construcción, la protección de la madera y la construcción de edificios energéticamente eficientes con madera. Además se presentarán proyectos de vanguardia en madera en España.

Los ponentes de España y de Austria, especialistas en el sector de la construcción con madera, destacan por su plena dedicación a este material. Manuel García, arquitecto y consulta de ProHolz, dará un repaso sobre los materiales de madera, Manuel Touza del CIS Madera de Galicia presentará métodos de protección de la madera y Heinz Plöderl, arquitecto austriaco y especialista en el campo de construcción de edificios energéticamente eficientes, enseñará ejemplos de Austria. En Madrid hablarán los arquitectos Miguel A.R. Nevado y Alberto de Miguel Lozano, en Bilbao serán los ponentes el maestro carpintero de obra Stefan Natke y el arquitecto Enrique Delso.

Con estos seminarios, de carácter gratuito previa inscripción, se quiere fomentar el conocimiento sobre el producto "madera" dentro de la construcción y dar a conocer las infinitas posibilidades creativas que este material ofrece. Pero sobre todo se intenta poner énfasis en el tema de la eficiencia energética, más actual que nunca.

Además los asistentes tendrán la posibilidad de dirigirse en persona a empresas españolas expertas en la construcción con madera así como a representantes de las asociaciones de madera AEIM, AITIM y CONFEMADERA.

Convocatorias:

Madrid, 13 de junio (16-21 h). Escuela Técnica Sup. De Ingenieros de Montes (UPM).

Bilbao, 14 de junio (16-21 h). Colegio de Arquitectos Vasco-Navarro.

Jornada: "Urbanidad Sostenible. Hacia modelos de crecimiento urbano más deseables"

La Fundación Foro Civitas Nova organiza el próximo 14 de junio en el Salón de actos del Colegio Oficial de Arquitectos de Ciudad Real, una jornada bajo el título: "Urbanidad Sostenible. Hacia modelos de crecimiento urbano más deseables"

Al acto de inauguración está prevista la presencia del Consejero de Vivienda y Urbanismo de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, Alejandro Gil; el Decano del Colegio de Arquitectos de Ciudad Real, Ramón Ruiz Valdepeñas y la Presidenta del Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Castilla-La Mancha, Clara Anguita Hurtado de Mendoza.



Más información: www.forocivitasnova.org

Taller de trabajo: Revisión Técnica LEED para Nueva Construcción y Grandes Remodelaciones

El Consejo Construcción Verde España organiza el próximo 27 de junio en Madrid un taller de trabajo de medio día de duración (9,30-14 h) sobre la certificación LEED para nueva construcción y grandes remodelaciones. El taller está dirigido a profesionales de la industria de la construcción que busquen incrementar su conocimiento sobre estrategias de construcción sostenible y los beneficios y recursos del Sistema de Clasificación LEED para nueva construcción como arquitectos, ingenieros, diseñadores, promotores, consultores, etc... Obtenga los conocimientos necesarios para maximizar la eficiencia de sus edificios y conseguir la certificación LEED de los mismos y comience a preparar su Examen de Profesional Acreditado LEED.

Más información: ccve@spaingbc.org; www.spaingbc.org

Convocados los Premios de Vivienda y Urbanismo 2007 del Foro Civitas Nova

El Foro Civitas Nova presentará en próximas fechas los Premios de Vivienda y Urbanismo 2007 en Castilla-La Mancha y a nivel nacional. La convocatoria de estos galardones se plantea como una acción necesaria para identificar aquellos proyectos y aplicación de soluciones innovadoras que ayuden a mejorar la calidad de los espacios públicos y de la vivienda en la región.

Asimismo, continuando con la labor de difusión del conocimiento, así como la sensibilización en valores ambientales y de ciudadanía, el Foro Civitas Nova organiza diferentes certámenes de premios a nivel regional, nacional e internacional, con el fin de recompensar la contribución a la cultura sostenible, la buena arquitectura y la integración paisajística. De esta forma, en junio serán presentados los siguientes galardones: Premio a la integración paisajística, Premio a la calidad e innovación en la construcción, Premio de urbanismo y sistemas dotacionales (los tres en Castilla-La Mancha) y Premio al incentivo de la cultura sostenible (a nivel nacional). Con posterioridad, se presentará el Premio internacional de cortos de cine sobre vivienda iberoamericana, una convocatoria internacional para todo el ámbito latinoamericano.

Para realizar la selección de los premiados, el Foro Civitas Nova cuenta con un acreditado jurado en cada una de las categorías, formado por profesionales de reconocido prestigio.

Abierta la recepción de proyectos para el Concurso Holcim Awards para proyectos de construcción sostenibles



El segundo concurso Holcim Awards para promover la construcción sostenible en todo el mundo ya está abierto. Las inscripciones en el concurso pueden enviarse hasta el 29 de febrero de 2008 a www.holcimawards.org. El premio monetario para los cinco concursos regionales y los Global Awards asciende a dos millones de USD. Los premios son una iniciativa de Holcim Foundation con sede en Suiza para fomentar y promover un entorno de construcción que vaya más allá de las convenciones para abordar los retos de la sostenibilidad.

El concurso mundial presenta respuestas sostenibles a cuestiones tecnológicas, medioambientales, socioeconómicas y culturales que afectan a la edificación y a la construcción contemporáneas. Los premios están abiertos a todas las personas implicadas en proyectos en el área de la construcción sostenible: arquitectos, urbanistas, ingenieros y propietarios de proyectos. Todos los proyectos de construcción son elegibles para el concurso si la construcción no ha comenzado antes del 1 de junio de este año. En la primera fase del concurso se seleccionarán los ganadores regionales en 2008 que se clasificarán automáticamente para el concurso mundial que se celebrará en 2009.

Además de proyectos de construcción en una fase avanzada de diseño, el concurso también busca visiones e ideas en un nivel conceptual. Esta categoría especial está abierta para profesionales con una edad inferior a 35 años.

Los proyectos presentados a concurso son evaluados por jurados independientes en cinco regiones del mundo utilizando una definición de cinco puntos de construcción sostenible. Los denominados 'aspectos objetivo' sirven como patrón para valorar en qué medida una construcción contribuye al desarrollo sostenible. Tres de los aspectos objetivo se adaptan a los objetivos primarios de la agenda de Rio: rendimiento medioambiental, social y económico equilibrado. Un aspecto objetivo hace referencia específicamente a la construcción: la creación de buenos edificios, vecindarios, poblaciones y ciudades. Un aspecto objetivo adicional reconoce la necesidad de mejoras significativas que puedan aplicarse en una escala amplia: calidad ecológica y conservación de la energía; rendimiento económico y compatibilidad; estándares éticos y equidad social; impacto contextual y estético; y grado de cambio y capacidad de transferencia.

Los jurados estarán liderados por arquitectos y docentes renombrados internacionalmente: Harry Guggler, arquitecto y autor, Suiza (región de Europa), Adèle Naude Santos, Decana de Arquitectura, Massachusetts Institute of Technology, EE.UU. (América del Norte), José Luis Cortés, Decano de Arquitectura, Universidad Iberoamericana, México (Latinoamérica), Joe Addo, arquitecto, Ghana (África-Oriente Medio), y Ashok Lall, arquitecto, India (Asia-Pacífico).



Charles Correa, arquitecto, India, presidirá el jurado del concurso global Holcim Awards.

www.holcimawards.org

El Director de la Agencia Valenciana de la Energía participará en el acto de inauguración de Expoenergética y el Salón de la EcoConstrucción 2008



La feria Expoenergética ha firmado un acuerdo con la Agencia Valenciana de la Energía (AVEN), que incluye la divulgación y promoción por parte de la entidad valenciana de las actividades de la feria, así como su participación en las conferencias que tendrán lugar dentro de la exhibición. Como parte del acuerdo firmado entre ambas entidades, D. Antonio Cejalvo Lapeña, director general de Energía de la Comunidad Valenciana y director de AVEN, participará en el acto de inauguración de la feria, que se celebrará del 25 al 27 de febrero de 2008 en Feria Valencia. Asimismo, la Agencia difundirá y promocionará tanto la feria como el **Salón de la Ecoconstrucción**, que se enmarca dentro de la misma, y en los que participará activamente con un stand demostrativo.

Durante la feria tendrán lugar una serie de conferencias paralelas en las que AVEN ya ha demostrado su interés, proponiendo ponencias relacionadas con la política energética en la Comunidad Valenciana (pasado, presente y futuro); los programas de I+D en el sector energético; las líneas de promoción de las diversas formas de generación de energía o el ahorro y la eficiencia energética en la Comunidad Valenciana (actuaciones prácticas).

Para acercar de una forma más directa las políticas energéticas de la Comunidad a los principales actores del sector, la Agencia participará en otro tipo de actividades, como entrevistas con las dos revistas oficiales del evento. Así, desde la dirección de AVEN se participará en una mesa redonda/entrevista con la revista Energética XXI, mientras que desde el área de Urbanismo se hará lo propio junto con la revista Ecoconstrucción.

De la misma manera, la Agencia Valenciana de la Energía tendrá una participación activa dentro del Encuentro de Transferencia Tecnológica, que tendrá lugar el día 26 de febrero, organizado por la Universidad de Alicante y la Red de Institutos Tecnológicos de la Comunidad Valenciana, REDIT como miembros del IRC CENEMES.

Para más información: www.expoenergética.com



Aislamiento y materiales reciclados en el nº 6 de EcoConstrucción

La edición nº 6 de la revista EcoConstrucción centrará parte de sus artículos y reportajes en el Aislamiento, tanto térmico como acústico. Técnicas, materiales y distintas posibilidades arquitectónicas que permiten aislar viviendas y edificaciones y lograr una mayor eficiencia y ahorro energético así como un aislamiento acústico correcto. La revista ofrece a las empresas especializadas en aislamiento la posibilidad de colaborar con noticias breves y artículos técnicos, además de poder promocionar sus productos mediante nuestras **fichas técnicas** y otras opciones publicitarias.

Por otra parte la revista también dedicará un espacio a los materiales reciclados para la construcción.

También EcoConstrucción incluirá un reportaje resumen del Salón Internacional de la Construcción, Construmat, celebrado el pasado mes de mayo en Barcelona.

La revista estrena en este próximo número sus nuevas secciones de noticias sobre **Energías Renovables; Nuevas tecnologías** (domótica, software...) y **materiales ecológicos**.

Os animamos a colaborar y enviarnos vuestras novedades sobre productos y vuestras opiniones e informaciones técnicas a través de artículos y casos prácticos de interés para el sector de la construcción sostenible. Fecha tope de colaboración: 18 de junio.

Más información: gloria@ecoconstruccion.net

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