



Exposición: Provocación Constructiva. Diseño sostenible en Vorarlberg

Foro Internacional de Inversión en Energía Solar Fotovoltaica

Curso: "El Uso del Tablero como alternativa ecológica en la construcción de edificios bioclimáticos"

La Cátedra de la Madera convoca el I Concurso 'Construir con Madera'

Danosa inaugura su nueva fábrica en Fontanar (Guadalajara)

Cubierta ecológica Kubertol: sistema integral para cubiertas ajardinadas

Honeywell participa en la presentación en Madrid de io-homecontrol®

Corus Sistemas Constructivos presentará en Construmat 2007 sus últimas novedades bajo la marca Kalzip®

Revista EcoConstrucción en CONSTRUMAT 07

Exposición: Provocación Constructiva. Diseño sostenible en Vorarlberg



El Colegio de Arquitectos de León y el Instituto de Arquitectura de Vorarlberg/Austria han presentado la exposición "Provocación Constructiva - diseño sostenible en Vorarlberg/Austria", que tras su inauguración el 26 de abril en el Colegio de Arquitectos de León, recorrerá diversas ciudades españolas y portuguesas los meses siguientes. La exposición permanecerá en León hasta el 31 de mayo. Además en mayo, seis arquitectos destacados de la arquitectura de Vorarlberg, máximos representantes de la provocación constructiva, visitarán León para impartir un ciclo de conferencias:

8/5/07: vorarlberg internacional, Helmut Dietrich de Dietrich/Untertrifaller,



24/5/07: vorarlberg joven, Andreas Cukrowicz de cukrowicz.nachbaur, Christian Matt de Dorner-Matt

31/5/07: vorarlberg ecológico, Helmut Krapmeier, Instituto de Energía de Vorarlberg, Johannes Kaufmann de Johannes Kaufmann Architektur

La exposición "Provocación Constructiva" pretende acercarnos la cultura arquitectónica de Vorarlberg / Austria desde los años 60 hasta la actualidad. Se trata de una de las regiones de Europa más punteras en el campo de la arquitectura contemporánea y sostenible.

"Provocación constructiva" no nos muestra el resultado de una era arquitectónica sino que nos revela los diferentes aspectos de una cultura arquitectónica muy viva: aspectos técnicos, creativos, sociales, ecológicos, artesanales y personales de lo que más bien es "una manera de vivir y de entender la vida".

Arquitectos, Constructores, los mismos propietarios y un sector de oficios altamente cualificados han contribuido a que hoy en día en Vorarlberg un 80% de las casas de nueva construcción respondan a los criterios de calidad de la construcción sostenible. Hoy en día haya más de 90.000 m² de colectores solares, 76.000 m² de sistemas fotovoltaicos y que un 20% de la energía sea derivada de la biomasa.

Foro Internacional de Inversión en Energía Solar Fotovoltaica

En el marco del Salón Inmobiliario de Madrid que se celebra en Feria de Madrid del 29 de mayo al 2 de junio, se va a celebrar el 1 de junio el Foro Internacional de Inversión en Energía Solar Fotovoltaica, que estará centrado en la proyección, gestión y financiación de instalaciones de energía solar fotovoltaica conectadas a red. Javier Anta, presidente de la Asociación Española de la Industria Fotovoltaica-ASIF, será el encargado de inaugurar el Foro presentando la situación actual y el futuro de la producción de solar fotovoltaica en España. Otros temas que se tratarán serán: el nuevo marco legal para inversión en fotovoltaica conectada a red, los aspectos administrativos para explotación de estas instalaciones, la planificación y gestión de parques solares, las tecnologías más innovadoras, etc...también se comentarán casos prácticos y experiencias.

Más información: www.inmosolar.net

Curso: "El Uso del Tablero como alternativa ecológica en la construcción de edificios bioclimáticos"

Los días 8, 9, 10 y 11 de mayo tendrá lugar en el Gremi de Constructores d'Obres de Barcelona el curso "El Uso del Tablero como alternativa ecológica en la construcción de edificios bioclimáticos".

Este curso presencial gratuito está dirigido a trabajadores/as de pymes y autónomos/as del sector de la transformación de la madera.



Dicho curso desarrollado por Anfta, la Asociación Nacional de Fabricantes de Tableros, se enmarca bajo el proyecto “Entabla con el medio ambiente”, financiado por el Fondo Social Europeo y la Fundación Biodiversidad.

La acción formativa que se presenta tiene como finalidad formar a los Arquitectos y Aparejadores de las ventajas ambientales del uso del tablero en la construcción, para garantizar el uso del mismo en edificios bioclimáticos. El curso tiene una duración total de 20 horas en el que participarán grandes profesionales del sector que abarcarán temas como el uso del tablero como elemento decorativo en la construcción, el uso del tablero de fibras de alta densidad para el recubrimiento de suelos interiores, tableros para uso estructural en el marco del CTE o el comportamiento acústico y térmico del tablero.

Podrán apuntarse al curso, todas aquellos trabajadores relacionados con el sector de la transformación de la madera, personas con trabajo por cuenta ajena en pequeñas y medianas empresas así como todos los profesionales autónomos que residan en las regiones de Aragón, Baleares, Cataluña, Madrid, Navarra, La Rioja o País Vasco.

Más información: www.entablamedioambiente.com

La Cátedra de la Madera convoca el I Concurso ‘Construir con Madera’

La recientemente creada Cátedra de la Madera ha convocado el I Concurso ‘Construir con Madera’, dirigido a alumnos de las Escuelas Técnicas y Superiores de Arquitectura e Ingeniería de todas las universidades de Castilla y León, y cuyo plazo de presentación de los trabajos finaliza el próximo 18 de mayo. El objeto del certamen es realizar una pasarela peatonal sobre el río Pisuerga, y tiene como lema “Por una ciudad más sostenible”.

La Cátedra de la Madera es una iniciativa de la Mesa Intersectorial de la Madera de Castilla y León (MIMCyL), en colaboración con la Consejería de Medio Ambiente y la Universidad de Valladolid, que tiene como fin la promoción de los conocimientos, y el uso de la madera en la construcción, orientados a la mejora medioambiental y al desarrollo sostenible.

Desde la Cátedra de la Madera, co-organizadora del concurso junto con la asociación de alumnos AGORAS.arq, se señala que “la madera es un material altamente reutilizable, aprovecha la energía solar y el CO2 atmosférico para su generación, y a su vez consume poca energía para su transformación, sin producir en su procesamiento residuos contaminantes”. El concurso pretende poner de relieve que “el aprovechamiento constructivo de maderas certificadas retira por largo plazo grandes cantidades de CO2 atmosférico (1,8 Tm. de CO2 por cada Tm. de madera), lo que facilita el cumplimiento de los compromisos de Kyoto sobre el cambio climático”.



Los premios serán de 3.000 euros para el ganador, y 2.000 y 1.000 euros para el segundo y tercer finalista, respectivamente.

La Cátedra de la Madera participa en la Estrategia Europea Roadmap 2010, a través de su proyecto 'Construir con Madera', dentro del cual se inscribe este concurso.

Más información: www.mimcyl.es

Danosa inaugura su nueva fábrica en Fontanar (Guadalajara)



Danosa, la compañía especializada en el sector de la impermeabilización, desarrollo de soluciones y sistemas de aislamiento acústico, drenajes y geotextiles, ha inaugurado recientemente su nueva fábrica y centro logístico en Fontanar (Guadalajara), tras concluir su mayor proyecto de expansión y después de una inversión de más

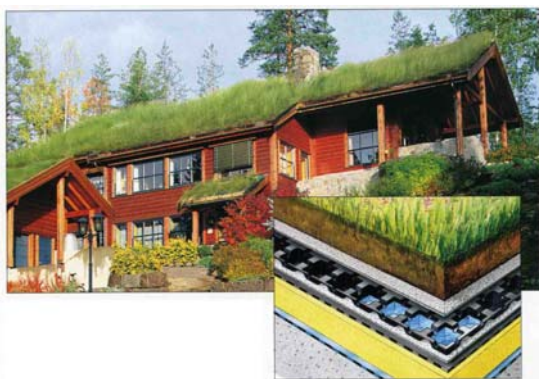
de 35 millones de euros.

El nuevo centro productivo y logístico permitirá a Danosa cumplir con el objetivo que se ha marcado para los próximos años: convertirse en líder europeo en la fabricación de láminas asfálticas impermeabilizantes y sistemas de aislamiento acústico.

Danosa es, hoy en día, el sexto fabricante europeo en su sector aunque la factoría de Fontanar le está permitiendo doblar su tamaño para hacer frente a los retos internacionales que se ha propuesto. Es una empresa internacional que posee actualmente, gracias a la envergadura de su nueva fábrica, una capacidad de producción de más de 65 millones de metros cuadrados anuales entre sus líneas de impermeabilización, sistemas acústicos, drenajes y geotextiles.

La nueva fábrica se ubica en una parcela industrial de 254.000 m², de los cuales se han dedicado a centros de producción, logística y laboratorio, un total de 40.000 m².

Cubierta ecológica Kubertol: sistema integral para cubiertas ajardinadas



El departamento técnico de Sánchez-Pando, S.A., ha desarrollado un sistema destinado al sector de las cubiertas ajardinadas. La denominada "cubierta ecológica Kubertol", combina de manera integral y efectiva todos los elementos que



componen este tipo de acabados para superficies ajardinadas. Se trata de un conjunto en el que cada una de sus partes está elaborada, o seleccionada, por Sánchez-Pando,SA: desde el soporte base o la imprimación asfáltica hasta el sustrato vegetal, el césped o cualquier otra planta que se decida instalar en la parte superior. Este tipo de instalaciones consigue aumentar sensiblemente las superficies verdes en las zonas construidas, al mismo tiempo que optimiza las necesidades de riego gracias a la aplicación, como en la cubierta ecológica Kubertol, de láminas drenantes específicas.

La culminación de construcciones con jardines es una técnica en plena expansión ya que permite mantener los metros de los espacios construidos sin renunciar a las zonas verdes y aumentar al mismo tiempo la estética paisajística del conjunto. Allí donde se colocan se acaba constatando una disminución apreciable de la contaminación atmosférica gracias a que la zona ajardinada realiza su función natural de absorción de partículas y metales pesados suspendidos en el aire.

También se consigue otra serie de mejoras directas como la reducción de la contaminación acústica, al absorber parte de las ondas sonoras; la bajada del coste energético del edificio, al mejorar el aislamiento térmico de la cubierta; y por supuesto la mejora en el gasto de los recursos hídricos gracias a la placa drenante empleada.

Honeywell participa en la presentación en Madrid de io-homecontrol®

La nueva tecnología io-homecontrol® ha sido presentada para el mercado español de la mano de sus socios ASSA ABLOY, HONEYWELL, HÖRMANN, SOMFY y VELUX. Este grupo está abierto a todos los fabricantes de equipamiento para el hogar digital que ahora proporcionar una única respuesta global para las necesidades del consumidor actual.

Por medio de una radio tecnología inalámbrica manejada por un sencillo dispositivo de control, io-homecontrol® hace posible la interacción entre varios productos como las ventanas VELUX, los termostatos y reguladores de temperatura de HONEYWELL, los automatismos para persianas de SOMFY, las puertas automáticas para el garaje de HÖRMANN y los cierres electrónicos de ASSA ABLOY. Un sistema que permite la comunicación entre productos de diferentes marcas e interesantes ventajas para los consumidores e integradores.

Más información:

www.io-homecontrol.com

www.honeywell.it/spanish/home/index.php



Corus Sistemas Constructivos presentará en Construmat 2007 sus últimas novedades bajo la marca Kalzip®



Corus Sistemas Constructivos, fabricante de cubiertas y revestimientos de fachadas, estará presente en la próxima edición de la Feria Internacional de la Construcción, CONSTRUMAT, que se celebrará en Barcelona, en los recintos de Montjuïc y Gran Vía del 14 al 19 de mayo.

El stand –E 14, Pabellón 6, Nivel 0, del Recinto Montjuïc 1– presentará las

últimas novedades de Corus bajo la marca Kalzip. En el stand, sobre una superficie de 143 m², estarán también presentes dos empresas colaboradoras: Vollmer Aluminium, que forma parte de la red de instaladores de los sistemas Kalzip (RIK), y Figueras Tecnifusta, proveedora de soluciones en madera laminada, una posible propuesta para la previa aplicación en la sub-estructura de los revestimientos Kalzip.

Corus mostrará en el certamen profesional una amplia gama de soluciones internacionales para el revestimiento de cubiertas y fachadas.

Revista Ecoconstrucción en CONSTRUMAT 07



La revista EcoConstrucción estará presente por primera vez en Construmat presentando su edición nº 5, con una nueva cabecera que quiere transmitir el enfoque de la publicación hacia el diseño y la edificación sostenibles. La revista será entregada gratuitamente a todos los visitantes a nuestro stand a los que podremos informar de nuestros contenidos editoriales para el año 2007, las posibilidades de promoción de sus productos y servicios a través de nuestras propuestas publicitarias y todas aquellas consultas acerca de la construcción sostenible. También podremos informarles sobre la primera edición del **Salón de la EcoConstrucción**, que se celebra en Valencia del 25 al 27 de febrero de 2008 en el marco de la **Feria Expoenergética**, y del que somos publicación oficial. www.expoenergetica.com

Gran Vía, P1, N 0, Calle A, Stand 167



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