



- **Aplicación práctica de la nueva normativa en la construcción - "aspectos clave a tener en cuenta"**
- **Cemex presente en casa Barcelona con la fachada ventilada con paneles de GRC**
- **Cerca de 150 candidaturas optan al concurso de diseño internacional de la madera**
- **La Revista ECOCONSTRUCCIÓN en CONSTRUMAT 07**
- **Evaluación de la sostenibilidad en la edificación**
- **Carlos Durán, nuevo delegado de Gesproex en Valencia**

Aplicación práctica de la nueva normativa en la construcción - "aspectos clave a tener en cuenta"

La Asociación para el Desarrollo de la Casa Bioclimática (ADCB), organiza una Jornada sobre "La aplicación práctica de la nueva normativa en la construcción" que se celebrará el viernes 18 de mayo, a las 11.30 horas en Construmat, en la Sala 3.12 de Gran Vía, M2. El acto será presidido por la Sra. Carme Trilla, Secretaria d'Habitatge de la Generalitat de Catalunya. Durante la jornada, se realizará una sesión de ponencias y debate, sobre la aplicación práctica de la nueva normativa. Todo ello se centrará en los aspectos clave a tener en cuenta en la praxis, para superar las normativas en las áreas más significativas, como son la energía, el agua, la ventilación, la acústica y la tramitación. El contenido de la sesión da una respuesta concreta al sector en general, y no tanto a expertos, para facilitar y mejorar la aplicación del nuevo Código Técnico de Edificación.

Cemex presente en casa Barcelona con la fachada ventilada con paneles de GRC

CEMEX, en colaboración con PREINCO, presenta en CASA BARCELONA la solución de fachada ventilada más polifacética. Un panel sándwich realizado con GRC de altas cualidades que permitirá a los usuarios elegir el acabado de fachada que más se adapte a cada proyecto (prefabricados de hormigón, cerámicas, aluminios e incluso maderas).

El sistema constructivo de fachada ventilada ideado por PREINCO, en colaboración con el arquitecto Ignacio Paricio, propone unos paneles de fachada ligeros realizados en GRC (Glassforce Reinforce cement). Se trata de un material compuesto por microhormigón de cemento blanco armado con fibra de vidrio. El compuesto resultante de alta durabilidad, presenta un espesor aproximado de sólo 1 centímetro, consiguiendo paneles de extrema ligereza y excelentes cualidades técnicas y mecánicas.

En el proyecto de la fachada ventilada el GRC forma la hoja intermedia de la cámara ventilada respondiendo, tanto a las expectativas de diseño arquitectónico, como a los elevados requisitos del nuevo Código Técnico de Edificación: capacidad mecánica, durabilidad resistencia al fuego, aislamiento térmico y acústico, etc. Todo ello con un espesor total de 10



centímetros, lo que permite optimizar la relación entre la superficie útil y la construida.

Asimismo, en la concepción de la fachada que se muestra en esta nueva edición de CASA BARCELONA se han tenido en cuenta, tanto requisitos de sostenibilidad: ahorro energético, facilidad de puesta en obra, la limpieza, la durabilidad, etc., como aquellos aspectos más prácticos que responden a las viviendas de alta calidad estética que se requieren hoy en día.

Cerca de 150 candidaturas optan al concurso de diseño internacional de la madera

Cerca de 150 proyectos se han presentado a la convocatoria del Concurso de Diseño Internacional de la Madera (DIMA), convocado por la Asociación Valenciana de Empresarios de Carpintería y Afines (ASEMAD) y Feria MADERALIA para premiar el diseño industrial como elemento de diferenciación e innovación del sector de la madera.

Cabe destacar la alta participación de las jóvenes promesas del mundo del Diseño al incrementarse su participación en un 50% respecto a la primera edición de este certamen.

El jurado de Dima se reunirá el próximo 19 de junio para preseleccionar los proyectos que competirán en cada una de las dos categorías del certamen.

La entrega de premios tendrá lugar durante la celebración de la Feria MADERALIA 2007. En ella, se hará público el fallo del jurado de los dos ganadores, que recibirán un galardón dotado con 4.000 € para los profesionales del sector de la madera y 2.000 € para los estudiantes. Durante este evento, también se expondrán todos los proyectos seleccionados.

La Revista ECOCONSTRUCCIÓN en CONSTRUMAT 07



Os recordamos a los que visitéis la próxima edición de Construmat (Barcelona, 14-19 mayo) que ECOCONSTRUCCIÓN estará presente por primera vez en este gran encuentro para el sector de la construcción. Podéis pasar por nuestro stand situado en la zona de Construcción Sostenible en el recinto **Gran Vía, Pabellón 1, Nivel 0, Calle A, Stand 167** y recoger un ejemplar gratuito de nuestro número 5. También os podremos informar de los contenidos de la revista para los próximos meses de 2007, las posibilidades de promoción de los productos y servicios de vuestras empresas a través de nuestras propuestas publicitarias así como atender vuestras consultas acerca de sostenibilidad en la edificación. También os



podremos informar 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

www.expoenergetica.com/saloneco/saloneco.html

Evaluación de la sostenibilidad en la edificación

Fecha de celebración: 7 de junio de 2007 / Directores Ignacio Oteiza y José Antonio Tenorio. IETcc – CSIC

En esta jornada se abordará la sostenibilidad y su evaluación, para lo cual se presentarán las diferentes iniciativas más importantes a nivel nacional e internacional, estableciendo los conceptos e indicadores en la construcción de los edificios.

El Código Técnico de la Edificación y la Certificación energética de edificios establecen un primer escalón como normativa de obligado cumplimiento relacionada con la sostenibilidad y en especial con la eficiencia energética en las edificaciones. El concepto de la sostenibilidad, término manido y a menudo vacío, requiere un estudio en profundidad.

Programa y ficha de inscripción de la jornada J7:

http://www.ietcc.csic.es/fileadmin/Ficheros_IETcc/Servicios/CTE/publico/Programa_J7_CEMCO_07.pdf

Plazo de inscripción de la jornada J7: Hasta el 6 de junio de 2007.

Cuota de inscripción: 174€ (IVA INCLUIDO)

Carlos Durán, nuevo delegado de Gesproex en Valencia

La empresa GESPPOEX, Gestora de Proyectos de Expansión, acaba de nombrar a Carlos Durán Ortega, Delegado de la sucursal que la entidad ha abierto en la calle San Vicente de Valencia, y que se enmarca dentro de los planes de expansión que está llevando a cabo la compañía por todo el territorio nacional.

La delegación de Valencia tiene previsto facturar en este año 2007, tres millones de euros, y su cartera de obra estará focalizada a hoteles, centros comerciales, residencias de mayores, oficinas, y sedes corporativas otros clientes.

Compuesta por más de 200 profesionales especializados en Edificaciones e Instalaciones dedicados a solucionar los problemas de crecimiento de aquellas empresas que precisan experimentar un proceso de expansión, La empresa ha cerrado su ejercicio de 2006 con una facturación de 8 millones de euros, cantidad que supone un incremento del 25% respecto al año anterior y que confirma su consolidación en el sector de la construcción de instalaciones comerciales y terciarias.



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