



El Salón de la Ecoconstrucción 2008 recibe nuevos apoyos

Los ciudadanos podrán consultar los planes urbanísticos de sus municipios en Internet

Venatto, nuevas texturas en el negro más actual

Entrega en Cevisama de los V Premios Cerámica de Arquitectura, Interiorismo y PFC

Seminario sobre I +D+i en construcción

Entra en vigor la normativa del mercado CE para las tejas cerámicas

Calor Verde presenta su nueva página web

Ecoconstrucción en Climatización 2007

El Salón de la Ecoconstrucción 2008 recibe nuevos apoyos

Hace menos de 1 mes del lanzamiento del **Salón de la Ecoconstrucción** - que se celebrará en el marco de la **I edición de la Feria Expoenergética** (Valencia, 25-27 febrero de 2008)- y ya son muchas las asociaciones e instituciones que apoyan el evento a 1 año de su celebración. Recientemente la organización del certamen ha firmado acuerdos de colaboración con **IPUR** (Asociación de la Industria del Poliuretano Rígido) y con el Consejo Andaluz de Colegios Oficiales de Arquitectos. Otras de las asociaciones que colaboran con la Feria y el Salón son: **AEE** (Asociación empresarial Eólica), **APPA** (Asociación de Productores de Energías Renovables), **ASIF** (Asociación de la Industria Fotovoltaica), **ASIT** (Asociación Solar de la Industria Térmica), la Asociación Española del Hidrógeno, **ANDIMA** (Asociación Nacional de Industriales de Materiales Aislantes).

<http://www.expoenergetica.com/saloneco/saloneco.html>

Los ciudadanos podrán consultar los planes urbanísticos de sus municipios en Internet

El ministro de Industria, Turismo y Comercio, Joan Clos, el director general de Red.es, Sebastián Muriel, y el presidente de la Federación Española de Municipios y Provincias (FEMP), Heliodoro Gallego, han firmado esta semana un convenio de colaboración para la puesta en marcha de la primera fase del Programa de Impulso de la introducción de las TIC en la gestión urbanística municipal.

El objetivo de esta iniciativa es que los ciudadanos puedan acceder a través de Internet a los planes urbanísticos de sus municipios, con lo que se potenciará la transparencia en la gestión pública del sector urbanístico. Además, las actuaciones que se pongan en marcha en el marco del programa desempeñarán un claro papel tractor en la incorporación de las empresas del sector (estudios de arquitectos, promotoras, etc) a la Sociedad de la Información.

El convenio establece las condiciones de colaboración en la primera fase del Programa de Impulso de la introducción de las TIC en la gestión urbanística municipal, que constará de la realización de un estudio y de una serie de actuaciones piloto que aporte los datos necesarios para la realización del estudio. El estudio analizará la situación actual de la introducción de las TIC en la gestión urbanística. y abordará al menos las siguientes cuestiones:

En cuanto a las actuaciones piloto, se realizará una convocatoria pública para la realización de un máximo de 10 proyectos a la que podrán presentarse los municipios que estén interesados. En la elección de los municipios se tendrá en cuenta el criterio de pertenencia a regiones susceptibles de recibir financiación procedente de los fondos FEDER.

Una vez finalizado el estudio, se firmará un nuevo convenio de colaboración que articulará la puesta en marcha y ejecución de la segunda fase del programa, relativa a la incorporación de las nuevas tecnologías en la gestión urbanística municipal. El objetivo de esta segunda fase será ayudar a los ayuntamientos en la implantación de un Sistema de Información Geográfica (SIG), en la digitalización del Plan Urbanístico con su correspondiente carga de datos en el SIG y su puesta a disposición a través de Internet.



Venatto, nuevas texturas en el negro más actual

El Grupo Greco Gres expone estos días en la Feria CEVISAMA de Valencia las últimas

novedades en pavimentos y fachadas cerámicas de alta tecnología. Un completo catálogo que se amplía con el lanzamiento de nuevos modelos en el negro más actual. Venatto amplía su extensa gama de colores y texturas con el lanzamiento de la colección Grafito, un producto único que posee la belleza de las piezas naturales con las cualidades, características y ventajas de la cerámica extrusionada de última generación.

El acabado Soft proporciona superficies exquisitas de fácil limpieza y mantenimiento. Venatto Texture es un producto cerámico fabricado en masa para posteriormente ser rectificado, consiguiendo piezas únicas y originales con una terminación suavemente texturada y el aspecto de la piedra natural. Los negros de Venatto Texture son la perfecta elección en oficinas, comercios, restaurantes, hoteles y, en general, en aquellos proyectos donde se requiere una superficie natural de máxima calidad y fácil limpieza, que no exige mantenimiento. Están especialmente indicados en el hogar para salones, pasillos, recibidores, porches y terrazas. Las fachadas exteriores cobran especial protagonismo revestidas con la colección Grafito, un material cerámico de última generación que destaca por su atractivo diseño y su gran resistencia. Fachadas que permanecerán inalterables con el paso del tiempo, incluso en lugares expuestos a las más duras condiciones medioambientales.

Con este lanzamiento Venatto demuestra una vez más su compromiso por la innovación y el desarrollo de nuevos productos cerámicos de máxima calidad fabricados por extrusión con las más sofisticadas técnicas aplicadas actualmente en la industria cerámica.

Entrega en Cevisama de los V Premios Cerámica de Arquitectura, Interiorismo y PFC

El miércoles 7 de febrero y tras la Rueda de prensa internacional que ha celebrado ASCER en CEVISAMA, ha tenido lugar la entrega de los Premios Cerámica de Arquitectura e Interiorismo.

Estos Premios constan de las categorías de Arquitectura, Interiorismo y Proyecto Fin de Carrera. El jurado ha estado presidido en esta quinta edición por el prestigioso arquitecto chileno Mathias Klotz, e integrado por destacados profesionales como Juan Herreros, de Ábalos&Herreros Arquitectos; José Morales, de MGM Arquitectos;

Morales+Giles+Mariscal; Carlos Quintáns, arquitecto y director de la revista Tectónica; la interiorista Isabel López, del estudio Tarruella&López; el diseñador Martí Guixé y Ramón Monfort, presidente del Colegio de Arquitectos de Castellón.

El jurado, reunido en Castellón el pasado 23 de noviembre decidió otorgar los siguientes premios:

Primer Premio: "Archivo de Castilla La Mancha en Toledo" de Guillermo Vázquez Consuegra.

Mención de Honor: "Vivienda-residencia y Centro de Atención Integral a Personas con Discapacidad Intelectual" de José M^a de la Puerta Montoya y Carlos Asensio Galvín.

Interiorismo: "Alfombras Cerámicas" de Roldán+Berengué, Arquitectos.

Fin de Carrera:

Primer Premio ex aequo: "Centro Escolar en Pinedo", de M^a del Mar Rico Fernández; y "Centro de interpretación de la naturaleza de San Vicente de la Barquera", de Begoña Soto Trujillo.

Mención de Honor: "Centro Urbano de Cultura de Benicarló" de Samuel Cornelles Balagué.

Los Premios están dotados con 18.000 Euros en la categoría de arquitectura, 18.000 Euros en interiorismo y 9.000 Euros en la modalidad de Proyecto Fin de Carrera.

Más información: www.spaintiles.info/premios

Seminario sobre I+D+i en construcción

El Instituto Eduardo Torroja organiza los días 12, 13 y 14 de febrero el Seminario "Innovación y desarrollo tecnológico en el sector. Fomento de la calidad y la sostenibilidad".

El objetivo del seminario es mostrar las novedades sobre investigación, desarrollo e innovación en el sector de la construcción, mostrar y analizar las políticas de fomento de la I+D+i, las ayudas públicas existentes, explorar las iniciativas que se están llevando a cabo y ver el papel de los nuevos reglamentos en cuanto a su fomento y de la calidad. Por la importancia del tema y la calidad de los ponentes se trata de una cita imprescindible para los directivos de empresas promotoras, constructoras y fabricantes de materiales, en especial de Pymes, gerentes de asociaciones técnicas, grupos de investigación de universidades y centros tecnológicos y todos aquellos profesionales interesados en la I+D+i. El plazo de inscripción es hasta el 9 de febrero.

Más información e inscripciones: cemco@ietcc.csic.es, / www.ietcc.csic.es

Entra en vigor la normativa del mercado CE para las tejas cerámicas

El 1 de febrero entró en vigor la normativa del Mercado CE para las tejas cerámicas. A partir de ahora, todas las tejas cerámicas que se comercialicen en cualquier país de la Unión Europea, incluido España, deberán disponer del Mercado CE como requisito indispensable para que el fabricante pueda distribuirlos. El Mercado CE indica la conformidad del producto con los requisitos esenciales de la Directiva Europea de Productos de Construcción 89/106/CEE.

En abril de 2006, el Mercado CE se estableció de obligado cumplimiento para el resto de materiales cerámicos, es decir, el ladrillo perforado, ladrillo cara vista, ladrillo macizo, ladrillo manual,

ladrillo macizo prensado, ladrillo hueco, ladrillo hueco gran formato, bloque cerámico y bloque cerámico aligerado.

En este sentido, el Mercado CE puede coexistir con las marcas de calidad voluntarias de cada fabricante como, por ejemplo, la marca N de AENOR. El sello del Mercado CE, que es una responsabilidad individual de cada fabricante, debe figurar en el producto, en una etiqueta aplicada al mismo, en su embalaje o en los documentos comerciales de acompañamiento.

Haber obtenido el Mercado CE significa que los productos cerámicos cumplen con los requisitos esenciales dictados por la normativa en los siguientes ámbitos: Resistencia a flexión; Impermeabilidad; Tolerancias dimensionales; Durabilidad y Comportamiento al fuego exterior y reacción al fuego.

Calor Verde presenta su nueva página web

Calor Verde, empresa pionera en el desarrollo y comercialización del revolucionario sistema de calefacción por infrarrojos a distancia, acaba de poner en funcionamiento su nueva página web: www.calorverde.es

Con esta herramienta la compañía ha creado un nuevo canal para dar información y servicio a sus clientes y a su creciente red de franquiciados. De esta manera, mediante la Red, clientes finales y posibles inversores, tendrán acceso a toda la información sobre su nuevo sistema de calefacción, además de información sobre la empresa y su concepto de negocio.

Ecoconstrucción en Climatización 2007

La cuarta edición de la revista Ecoconstrucción estará presente en la próxima edición de Climatización 2007 (Ifema-Madrid 28 febrero-3 marzo), Salón Internacional de Aire Acondicionado, Calefacción, Ventilación y Refrigeración, donde se distribuirá entre expositores y visitantes.

La revista incluirá un reportaje especial dedicado a la Feria, sus novedades, sus expositores, sus actividades paralelas, etc...

Si desean participar en este reportaje tanto con información, si son expositores, como promocionando sus productos y servicios entre los asistentes al certamen, no deje pasar la oportunidad de estar presente en Climatización 2007 aprovechando la difusión extra que Ecoconstrucción tendrá durante la feria.

Recoja su ejemplar de Ecoconstrucción en nuestro stand 7E516.

Más información:

Redacción:

Gloria Llopis gloria@ecoconstruccion.net

Publicidad:

Fernanda Darriba: fernanda@ecoconstruccion.net

Mariano Pardo: ceinos@ecoconstruccion.net
Álvaro López: ala@ecoconstruccion.net

Más información:
Redacción
Gloria Llopis
918595489
gloria@ecoconstruccion.net