

andaluciainformacion.es

información **VIVA**

BUSCADOR DE NOTICIAS: Hemeroteca Google

Palabra clave...

ANDALUCÍA | ESPAÑA | MUNDO | ECONOMÍA | SOCIEDAD | CULTURA | DEPORTES | BLOGS

EDICIONES: ALMERÍA | CÁDIZ | CÓRDOBA | GRANADA | HUELVA | JAÉN | MÁLAGA | SEVILLA

TELEVISIONES

Estás en: Información > Andalucía

Lunes, 10 de junio de 2013

CARTELERA



MÁLAGA | LABORAL

La deuda de Isofotón, que presenta solicitud de concurso voluntario de acreedores, asciende a 184 millones

Isofotón ya inició el pasado mes de febrero el procedimiento legal por el que informó a dicho juzgado de lo Mercantil de que se iban a iniciar las conversaciones para renegociar su deuda y cerrar un acuerdo de convenio, lo que se conoce como situación de preconcursos | LEER +

Isofotón presenta solicitud de concurso voluntario de acreedores ante el Juzgado de lo Mercantil

La empresa de fabricación de placas fotovoltaicas anunció la...

ANDALUCÍA

JAÉN | CULTURA



El jiennense Antonio Muñoz Molina, premio Príncipe de Asturias

Muñoz Molina es por tanto el primer escritor en lengua castellana que gana este galardón desde que en 2000 lo hiciera el mexicano Augusto Monterroso. Se ha impuesto a otras candidaturas, como la de Luis Goytisolo, Francisco Brindes o Antonio...

EL TIEMPO EN MÁLAGA 14°C 24°C

ÚLTIMAS NOTICIAS

MÁLAGA | ANDALUCÍA | ESPAÑA | MUNDO

Comienzan a declarar en la Audiencia Nacional los tres primeros detenidos del 'clan Polverino'

El Centro Joaquín Roncal invita a disfrutar del mundo del cine fantástico en 'Exposyfy'

Mayo de 2013 ha sido el más frío desde 1985

Detienen en Ronda a un joven que agredió a una mujer de 70 años para robarle la cartera

Málaga.- Sostenible.- Sierno Spain recibe solicitudes para 5.000 viviendas en la feria Construmat 2013 de Barcelona

MÁLAGA | ECONOMÍA

Sismo Spain recibe solicitudes para 5.000 viviendas en la feria Construmat 2013 de Barcelona



La empresa Sismo Building Technology Spain dedicada al desarrollo tecnológico para la construcción sostenible y ubicada en el municipio malagueño de Marbella, recibió unas 500 solicitudes y proyectos con un volumen total de aproximadamente 5.000 [viviendas](#) sostenibles durante su participación en la feria más importante del sector, Construmat 2013, celebrada en Barcelona.

Este [fabricante](#) marca un nuevo camino en la construcción de edificios de forma sostenible con el sistema Sismo. Se trata de un novedoso método que permite reducir en un 50 por ciento los plazos de ejecución respecto a la construcción tradicional, con un aumento de eficiencia en todas las fases de desarrollo del proyecto y la realización de una edificación sostenible.

En la feria Construmat 2013, que se celebró del 21 al 24 de mayo, el stand de Sismo Spain recibió la [visita](#) de más de 1.200 empresas que han supuesto la solicitud de estudio de 500 proyectos, 5.000 viviendas a nivel nacional e internacional.

El director general de la empresa, Pedro Antonio Rodríguez ha señalado en un comunicado que se encuentran "realmente satisfechos por la gran extraordinaria acogida de nuestro producto, somos conscientes de que el sistema Sismo es el futuro de la construcción, y estábamos convencidos del éxito que tendría durante esta feria".

Sismo Spain está integrada en el grupo empresarial Sierra Blanca, al que pertenecen Sierra Blanca Estates, Sierra Blanca Global Construcciones y Sierra Blanca Quality Estates, con más de 28 años de experiencia en el sector de construcción de viviendas de máxima calidad.

VENTAJAS DEL SISTEMA DE CONSTRUCCIÓN SISMO

El sistema Sismo plantea la construcción del edificio a partir de módulos formados por una malla tridimensional de acero galvanizado que incorpora material aislante en ambas caras a modo de encofrado en el que ya están integrados los huecos de puertas y ventanas. Estos módulos se montan con facilidad debido a su peso reducido, entre dos y siete kilos, sin necesidad de maquinaria de construcción pesada y eliminando el alto coste que esto supone. El proceso de construcción de cualquier edificio se desarrolla en tres sencillos pasos.

En primer lugar, el departamento técnico de Sismo Spain transforma los planos de arquitectura en planos de producción para la fabricación de los paneles ajustados al proyecto original. Una vez en fábrica, se elaboran los encofrados Sismo introduciendo el material aislante, que funciona como encofrado perdido, según el diseño del proyecto para formar los huecos de puertas, ventanas, etcétera. Este proceso es altamente productivo y cuenta con unos plazos de entrega reducidos que permiten responder a las necesidades del proyecto, según han indicado desde la empresa.