

Última hora ▶ El Ibex 35 abre la sesión con una caída del 0,71% y baja de nuevo hasta los 9.500 puntos

Noticia Inmobiliaria / Construcción / Eventos y Nombramientos | 02/05/2009 por inmodiario



Aparejadores de Valladolid ofrecen el miércoles una jornada sobre materiales impermeabilizantes ecológicos



Autor del contenido
inmodiario

España

Ver el perfil de este usuario

Madrid Arquitectura

IE University, Titulación Online de Gestión, Mantenimiento y Empresas
www.ie.edu/university

abogados@

Despacho de Abogados Online Ricardo Pizarro Jurista S&A COMERCIO S.L
www.abogados.es

V.V.

VALLEADOLID. El Colegio de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Valladolid celebrarán el miércoles en su sede una jornada técnica para "conocer" materiales de "última" generación "más respetuosos" con el medio ambiente y "debatir" sobre las ventajas de su uso en la construcción, según consta en un comunicado del Colegio recogido por Europa Press.

Esta conferencia es la segunda de un ciclo que se desarrollará hasta el mes de noviembre en varias ciudades de la Comunidad como Burgos, Valladolid o Segovia y está organizada por dos empresas "fuertemente" implicadas en la apuesta por el Desarrollo e Innovación como son la castellano-leonesa Norteña y su partner la multinacional Sika, con la colaboración de los colegios de Aparejadores.

Durante la jornada se presentarán las nuevas láminas sintéticas y ecológicas de FPO/TPO y su uso en los cuatro tipos de cubiertas que se utilizan actualmente en las obras como 'Deck', orientado principalmente para los edificios industriales con cubiertas entre un 1 por ciento y un 5 por ciento de pendiente, interesante por su "ligereza", "aislamiento" y "estanqueidad"; 'Aparnada y Ecológica', que permite "tener" manto vegetal sobre una cubierta; 'Invertida', donde el aislamiento térmico "protege" la impermeabilización; y por último, el sistema 'Tradicional'.

Además, durante el evento también se abordará la importancia de una buena impermeabilización en las obras de nueva construcción.

Norteña de Aplicaciones y Obras S.L. es una empresa afincada en Aranda de Duero (Burgos), joven pero "muy implicada" desde su origen en la investigación y desarrollo de nuevas técnicas, metodologías y sistemas de impermeabilización y aplicación para la ejecución de una construcción más actual, moderna y respetuosa con el medio ambiente.

Su objetivo es "dar" un servicio "próximo", "completo" y de "elevado" nivel tecnológico, para lo cual mantiene una "estrecha" colaboración con los estudios de arquitectura e ingeniería y una investigación "constante" de nuevos productos y técnicas de aplicación junto a sus partners y proveedores.

En sus cuatro años de trayectoria participó en "inimitables" obras en las provincias de Madrid, Burgos, Segovia, Álava, Valladolid, Palencia y Segovia, destacando sus trabajos de impermeabilización para el Canal de Isabel II y Dragados Construcciones Especiales.

Por último, en la actualidad está estudiando un proyecto en Arabia Saudí para un cliente español y la expansión de la empresa para realizar trabajos en Cataluña.

Tags de este contenido: Sin etiquetas

INMODIARIO

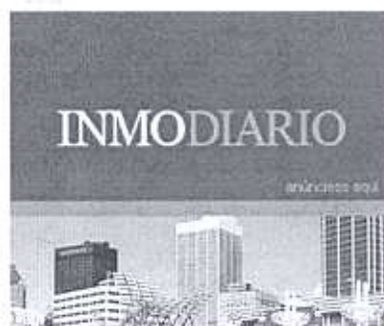
Participa Comentarios

Comentarios Añadir nuevo comentario



02/06/2009

Se te ha gustado este artículo y quieres expresarlo o compartirlo con otros. Puedes participar



Otros artículos En los Foros

Acciona nombra tres nuevos directores de país para Brasil, México y Chile

Arquitectos sevillanos se manifiestan hoy en Madrid para pedir la consideración del título de arquitecto como master

El Conde Duque albergará desde hoy una exposición sobre la figura y obra del arquitecto Isidro Velázquez

Santos González, nuevo presidente de la Asociación Hipotecaria en sustitución de Gregorio Mayayo

Alberto Sola, el ex director de Criteria Francisco Revilla y crea tres direcciones generales

Testa (Sacyr) ratifica a Rodríguez Ponga y Miguel Cosmi como consejeros

El Salón Inmobiliario de Madrid desafía esta semana la crisis

El Hotel Madrid Towers acogerá mañana el X Congreso Nacional de Centros de Negocios