

UNIVERSIDAD  
DE BURGOS

UBU

P Buscar

Accesibilidad Contacto Mapa Web English Português 中文

Organización

Estudios

( + 0 + )

Relaciones Internacionales

NOTICIA • CATEGORÍA: NOTICIAS • SERVICIOS A LA COMUNIDAD UNIVERSITARIA • CABINETE DE PRENSA • FECHA: EN LOS MEDIOS • PUBLISHED: 2011-05-10

## 022 - Norteña inicia el ciclo de Jornadas Técnicas sobre Láminas Impermeabilizantes Ecológicas de FPO/TPO

Norteña inicia el ciclo de Jornadas Técnicas sobre Láminas Impermeabilizantes Ecológicas de FPO/TPO

Norteña organiza e imparte estas jornadas conjuntamente con la multinacional Sika.

Norteña es la única que introduce las laminillas impermeabilizantes más sencillas, fáciles de aplicar y económicas en el sector de la construcción. En su año 2009-2010, se destinaron al sector de la construcción más de 100.000 m<sup>2</sup>.

Este año Norteña continúa con su apuesta por introducir las laminillas impermeabilizantes más sencillas, fáciles de aplicar y económicas en el sector de la construcción. La jornada se celebrará el viernes 14 de mayo en la sede de la Universidad de Burgos, en la calle Alfonso X el Sabio, nº 33, en el edificio de Ciencias Sociales y Humanas, en el salón de actos de la Facultad de Psicología.

La jornada tiene como objetivo dar a conocer las laminillas impermeabilizantes más sencillas, fáciles de aplicar y económicas en el sector de la construcción. La jornada se celebrará el viernes 14 de mayo en la sede de la Universidad de Burgos, en la calle Alfonso X el Sabio, nº 33, en el edificio de Ciencias Sociales y Humanas, en el salón de actos de la Facultad de Psicología.

Asistencia por Perfiles

Estudiantes

Personas Doctoras e Investigadoras  
Investigadores de la Universidad y de las Universidades y Empresas

Asociación a Norteña

Sociedad

Asociación de Empresarios

Agencias

Comunidades Autónomas

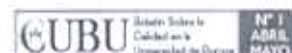
Acceso Directo

Biblioteca Universitaria

Ciudad y Deporte

Centros de Estudios y Recursos

Geotecnia



UNIVERSIDAD DE BURGOS

Universidad de Burgos

Zona Privada Aviso legal

Resolución recomendada: 1024 x 768



## Executive Master en Dirección Comercial y Marketing

Actualidad y Noticias del sector inmobiliario

Suscribirse Facebook Twitter Publicar Noticia Comunidad Unirte Registrarse Login Hemeroteca

INMODIARIO

INMODIARIO

Martes, 02 de Junio de 2009

# INMODIARIO

PORTADA Ofertas y Demanda Inmobiliaria Construcción Empresas Economía Gestión Pública y Social Internacional

Legal y Judicial Informes y Datos Eventos y Nombramientos Cotización y Finanzas Laboral y Empleo Inversiones y Obras

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

Oficina Inmobiliaria / Construcción / Eventos y Nombramientos / INMODIARIO



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

Madrid Arquitectura  
de Arquitectos y Arquitectas de  
Cantabria, Castilla y León  
y Extremadura  
[www.madridarquitectos.es](http://www.madridarquitectos.es)

e abogados®  
Asociación de Abogados Urbanos  
Públicos y Municipales  
Julio César  
[www.eabogados.es](http://www.eabogados.es)

V V

VALLADOLID. El Colegio de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Valladolid celebrarán el miércoles en su sede una jornada técnica para "conocer" materiales de "última" generación "respetuosos" con el medio ambiente y "debutar" sobre las ventajas de su uso en la construcción, según consta en un comunicado del colegio (ver agencia 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 Soria y está organizada por dos empresas "fuertemente" implicadas en la apuesta por el Desarrollo e Innovación como son la castellano-alemana "Nortena" 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 PVC-TPO y su uso en los cuatro tipos de cubiertas que se utilizan actualmente en las obras como "deck", orientado principalmente a los edificios industriales con cubiertas entre un 1 por ciento y un 5 por ciento de pendiente, interesante por su "ligereza", "aislamiento" y "estanqueidad"; "Ajinizada y Ecológica", que permite tener un jardín vegetal sobre una cubierta; "Urvitida", 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 fases de nueva construcción.

Autor del contenido  
**inmodiario**

(España)

Ver el perfil de este usuario

comsa

INMODIARIO

anuncios.asp

INMODIARIO



## Executive Master en Dirección Comercial y Marketing

Actualidad y Noticias del sector inmobiliario

Suscribirse Facebook Twitter Publicar Noticia Comunidad Unirte Registrarse Login Hemeroteca

INMODIARIO

Martes, 02 de Junio De 2009

# INMODIARIO

PORTADA Ofertas y Demandas Inmobiliaria Construcción Empresas Economía Gestión Pública y Social Internacional

Legal y Judicial Informes y Datos Eventos y Nombramientos Cotización y Finanzas Laboral y Empleo Inversiones y Obras

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

Oficina Inmobiliaria / Construcción / Eventos y Nombramientos



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

Madrid Arquitectura  
de Arquitectos y Arquitectas de  
Comunidades de Propietarios y  
Empresarios  
[www.ie-inmodiario.es](http://www.ie-inmodiario.es)

e abogados®  
Asociación de Abogados Online  
Diseñada por eAbogados.com  
Julio 2008  
[www.eabogados.es](http://www.eabogados.es)

V V

Durante la jornada se presentarán las nuevas láminas sintéticas y ecológicas de FICITPO y su uso en los distintos tipos de cubiertas que se utilizan actualmente en las obras como "deck", orientado principalmente a las edificaciones industriales con cubiertas entre un 1 por ciento y un 5 por ciento de pendiente, interesante por su "ligereza", "antislipaje" y "estanqueidad". Ajardinado y Ecológico, que permite tener un jardín 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 fases de nueva construcción.

medianzo



Autor del contenido  
inmodiario

(España)

Ver el perfil de este usuario

comsa

