

De: COGITIVA <administracion@e-copitiva.es>
Enviado el: martes, 02 de febrero de 2016 12:29
Para: copitiva@copitiva.es
Asunto: Boletín COGITIVA 2-2-2016 - Jornada Técnica Impermeabilización con laminas sintéticas y ecológicas de FPO



**Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros
Técnicos Industriales de Valladolid**

Boletín de Noticias

2-2-2016

Jornada Técnica Norteña: Impermeabilización con láminas sintéticas y ecológicas de FPO

Las humedades son una de las principales causas de patologías en los edificios y una correcta **impermeabilización de los elementos constructivos** juega un papel decisivo para la eliminación de las mismas. Para ello es esencial contar con un buen material de impermeabilización y en esta jornada nos acercaremos a las **láminas de impermeabilización FPO**, que a día de hoy son las más evolucionadas y de las que conoceremos sus diferencias y ventajas con respecto a otras láminas tradicionales como las asfálticas, PVC o EPDM. Asimismo, estudiaremos sus aplicaciones en la impermeabilización de cubiertas planas. Hoy en día por el gran auge de la **rehabilitación tanto en industria como en edificación** tienen una gran aplicación también en la restauración de las antiguas cubiertas, ejecutadas hace años en todo tipo de edificaciones, modernizándolas con estos materiales ecológicos y que contribuyen a una gran **eficiencia energética**.

En la jornada se realizará una demostración de soldadura robotizada y soldadura por inducción de láminas impermeables FPO.



BUILDING TRUST

PROGRAMA:

- Ventajas de la instalación de una impermeabilización de buena calidad.
- Características de las láminas de impermeabilización de Poliolefina FPO.
- Diferencias y ventajas de las láminas FPO respecto a otras laminas tradicionales.
- Puesta en obra y principales aplicaciones:
 - Cubierta Invertida en todas sus versiones
 - Tradicional en todas sus versiones
 - DECK
 - Ajardinada – Ecológica
- Demostración de soldadura robotizada de láminas impermeables FPO:
 - Soldaduras lineales
 - Remate de sumideros y rebosaderos
 - Puntos singulares (esquinas, rincones, cuellos de cisne, etc...)
- Demostración de soldadura por inducción en cubierta DECK:
 - Instalación de anclajes y placas de inducción
 - Soldadura por inducción de la lámina a los anclajes
- Ruegos y Preguntas

Duración: 1,5 horas.

Fecha y horario: Jueves 18 de FEBRERO de 19:00 a 20:30 horas.

Nº de Plazas: Máximo 30, mínimo 15

Documentación: Se entregará **documentación técnica** de SIKA.

Precio de la Jornada: **Gratuito**

Lugar: Salón de Actos del Colegio de Ingenieros Técnicos. C/ Divina Pastora nº 1 -1º

Inscripción: hasta el 15 de febrero.

Ver [Convocatoria completa](#)



Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Valladolid

WEB: [hacer click aquí](#)