

Jornada Técnica SIKA. Envoltente del Edificio: Soluciones y Sistemas



11 de Junio 2019

Salón de Actos del CTAV

c/ Hernán Cortes, 6 - Valencia

Tels.:

96 351 67 37 - 96 351 84 89

Jornada Técnica SIKA. Envoltente del Edificio: Soluciones y Sistemas

València, martes 11 de junio de 2019 de 17h a 20h

INSCRIPCIÓN GRATUITA

PRESENTACIÓN:

El patrimonio de edificios en España es muy grande, por lo que, como en cualquier país ya desarrollado y maduro, la rehabilitación está adquiriendo mucha mayor importancia que la obra nueva. Por otro lado, la sostenibilidad es una mega tendencia que debemos tener en cuenta en todos los aspectos de la vida actualmente, y en el campo de la construcción eso es especialmente cierto.

Por ello, la finalidad de esta Jornada es exponer a los técnicos algunas de las principales soluciones existentes para la rehabilitación de la envoltente de los edificios, singularmente las fachadas, teniendo en cuenta los principales aspectos de la sostenibilidad (ahorro de energía, baja huella de carbono,?).

Los ponentes presentarán soluciones de tratamiento de fachadas (Reparación y

revestimientos, S.A.T.E., sellado de carpinterías, colocación de ventanas, etc.) desde el punto de vista de la funcionalidad y sostenibilidad medioambiental.

La jornada se dirige a los técnicos involucrados en la rehabilitación de fachadas, tanto desde el punto de vista de proyecto, como ejecución, control y dirección de obra.

PONENCIAS:

1 - LA EFICIENCIA ENERGETICA SEGÚN EL CODIGO TECNICO DE LA EDIFICACION

Carlos Pérez Carramiñana: Dr. Arquitecto - Profesor e investigador de la Escuela de Arquitectura de la Universidad de Alicante, especializado en eficiencia energética en edificación. Profesor del Máster Universitario en Arquitectura y Urbanismo Sostenibles de la Universidad de Alicante, profesor del Máster de Arquitectura en Fachadas Ligeras de la Universidad del País Vasco, profesor del Máster en Tecnologías y Políticas Públicas sobre Gestión Ambiental de la Universidad de Alicante y profesor del Máster en Dirección Integrada de Proyectos de Construcción de la Universidad Politécnica de Madrid.

Imparte cursos de eficiencia energética de edificios y del Código Técnico de la Edificación desde el año 2006 en Colegios de Arquitectos, Colegios de Aparejadores, entidades públicas, y para empresas del sector, y ha sido ponente invitado en congresos nacionales e internacionales sobre eficiencia energética en edificación. Asesor Técnico del Colegio Territorial de Arquitectos de Alicante. Consultor en sistemas constructivos y eficiencia energética.

2 - SISTEMA SATE: SIKA THERMOCOAT

Rafael Torres. Arquitecto Técnico. Técnico Sika Zona Levante

3 - SISTEMAS EFICIENTES PARA LA COLOCACION DE VENTANAS

Lourdes Pacheco. Ing. Civil. Dpto. Técnico Sika España

<https://esp.sika.com/> ^[1]

Copyright

© 2019 Colegio Territorial de Arquitectos de Valencia | Hernán Cortés, 6 - 46004 Valencia.
Tel. 963 51 67 37

[Aviso legal](#) | [Registro de actividades de tratamiento](#) | [Política de privacidad](#) | [Política de cookies](#)

Contacto

Source URL: <http://arquitectosdevalencia.com/agenda-de-eventos/jornadas-de-materiales/jornada-tecnica-sika-envolvente-del-edificio-soluciones-y>

Enlaces

[1] <https://esp.sika.com/>

[2]

http://arquitectosdevalencia.com/sites/default/files/styles/popup_arquitecto/public/ctav/contenidos/sika19_c.jpg?itok=