

JORNADAS TÉCNICAS SOBRE REHABILITACION SOSTENIBLE DE EDIFICIOS

REHABILITACIÓN SOSTENIBLE DE LA ENVOLVENTE DEL EDIFICIO: Soluciones y Sistemas



Fecha: **26 de enero de 2.017**

Hora: **Ver programa abajo**

Lugar: **Salón de Actos del CTAV**

Dirección: **Gandia**

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 envolvente 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 (S.A.T.E., tratamientos de ventanas, etc) y de cubiertas (láminas de aplicación líquida, membranas preconformadas, 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 y cubiertas tanto desde el punto de vista de proyecto, como ejecución y control y dirección de obra.

16,45 - **Recepción de participantes**

17,00 - **Sistema de Aislamiento Térmico Exterior.** Julia Gómez (Arquitecta, Dto. Técnico de Sika, S.A.)

17,45 - **Tratamientos de sellado con mejora energética de ventanas.** Gema Blanco (Dra. Ingeniera Industrial, Dto. Técnico de Sika, S.A.)

18,15 - **Sistemas de colocación de fachadas ventiladas mediante pegado elástico.** Gema Blanco (Dra. Ingeniera Industrial, Dto. Técnico de Sika, S.A.)

18,45 - **Caso Práctico:** Obra de fachada

19,00 - **Fin Jornadas**