

SANTA CRUZ DE TENERIFE, 26 DE MARZO 2015

INSCRIPCIÓN GRATUITA

JORNADAS TÉCNICAS DE REHABILITACIÓN PARA LA CONSTRUCCIÓN ACTUAL



HOTEL BARCELÓ SANTA CRUZ CONTEMPORÁNEO. RAMBLA DE SANTA CRUZ, 116. 38001 SANTA CRUZ DE TENERIFE

estrategia e información de la construcción
Infoconstrucción

DETALLES Y PROYECTOS DE
DParquitectura

En esta jornada, organizada por las revistas InfoConstrucción y DParquitectura, los profesionales de construcción podrán comprobar métodos de ahorro y mejora de la eficiencia de sus instalaciones mediante técnicas de rehabilitación. Tras una introducción sobre la situación de la construcción en las Islas Canarias, se explicará desde la rehabilitación de viviendas con cerámica hasta las soluciones integrales de impermeabilidad y ventilación de tejados ó rehabilitación de la envolvente, pasando por fachadas ventiladas recubiertas en madera natural y soluciones eficientes para ACS con energías renovables y climatización.

PROGRAMA:

- 09:00 Recepción de asistentes.
- 09:10 Presentación. Ino Henríquez. Gerente de Infoedita Comunicación Profesional.
- 09:15 FEPECO "Situación de la Rehabilitación en las Islas Canarias." OSCAR IZQUIERDO. Director Gerente de FEPECO.
- 09:35 LUMELCO "Soluciones eficientes para ACS con energías renovables y climatización: Aerotermia con CO2 y VRF de Alta Eficiencia." SUSANA OLIVO. Product Manager de Aerotermia.
- 10:15 PRODEMA "Fachada ventilada recubierta con madera natural". JAIME ARRIANDIAGA ESPIGA. Jefe de Ventas.
- 10:55 SCHLÜTER SYSTEMS "Soluciones seguras para la rehabilitación de viviendas con cerámica". RUFO BALLESTER. Departamento Técnico de Schlüter Systems.
- 11:35 COFFEE BREAK. Se podrá consultar las dudas con los ponentes
- 12:00 ONDULINE "Rehabilitación de tejados: soluciones integrales. CTE: Impermeabilización y ventilación." JOAQUIN ESTEBAN. Ingeniero del Dpto. Técnico.
- 12:40 TRESPA "Rehabilitación de la envolvente, diseño, eficiencia y ahorro". FERNANDO CORONA. Technical Specialist.
- 13:20 COLOQUIO, DESPEDIDA Y APERITIVO. Se podrán consultar dudas con los ponentes.



Infoedita

jornadasinfoconstruccion@infoedita.es / 911255700