CONSTRUTEC 2018 (ePower & Building)

Día: 13 de noviembre de 2018

Horario: 10:00 a 12:00

Lugar: LAPLÃZA (entre pabellones 5 y 6).

Título:

Cómo se desarrolla todo el proceso de la innovación con una solución constructiva.

Desde las primeras ideas del arquitecto y el fabricante a la finalización de la obra y las posibilidades de futuro desarrollo y difusión.

Tipo de actividad:

Mesa redonda

Temática:

Innovación en edificación y su evaluación técnica.

Foto:

Viviendas en Valdebebas

Patente y diseño del Sistema de fachada SCLIC: J. FRANCO ARQUITECTOS SLP y CIPRES GROUP





Documento de Idoneidad Técnica INNOVAR CON GARANTIAS

Descripción:

Desde que el arquitecto, por sí solo o en colaboración con el industrial o fabricante, concibe una nueva solución constructiva hasta su empleo real en una obra, son muchos los pasos que deben darse y varios los agentes que deben intervenir en el proceso, sin los cuales, la idoneidad y factibilidad de la innovación serían imposibles o posiblemente inadecuadas.

En la Jornada se podrá seguir -para un caso real- todo el desarrollo de una solución constructiva innovadora para fachadas y su aplicación a un proyecto de viviendas recientemente terminadas, que además ha obtenido un premio a la innovación: Desde las dificultades que aparecen en el desarrollo de la solución novedosa y su evaluación por un Centro de Investigación independiente a las razones para la confianza del promotor o cliente, pasando por el papel de los Organismos de Control Técnico (OCT) y la valoración de los usuarios. Del mismo modo se analizarán las posibilidades de evolución de la solución y su utilización y exportación a otros países.

También se abordará cómo la difusión de la innovación y su evaluación, a través de medios especializados como revistas o Colegios de Arquitectos, resulta fundamental para la aceptación sin reservas de lo novedoso y como formación de todos los Agentes que intervienen en la construcción, en el deseo de avanzar y mejorar la calidad y sostenibilidad de nuestros edificios, cambiando en algunos casos los hábitos más aceptados.

Organiza: Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja (IETcc-CSIC). Unidad de Evaluación Técnica de Productos Innovadores de Construcción. DIT

Presenta y Modera:



D. Antonio Blázquez. Dr. Arquitecto (IETcc-CSIC)

Participan:



D. Julián Franco. Arquitecto



D. Jose Ignacio Ezquerra. Arquitecto Técnico



D^a. Irene Briones. Arquitecta (IETcc-CSIC)

Cipriano Robu (Cipres S.L.). Industrial

Javier Mazas (LAFER). Empresa promotora

BUREAU VERITAS. Control Técnico

ARPADA S.A. Empresa constructora

Revista TECTÓNICA

Biblioteca Materiales COAM-MATCOAM

Nombre de contacto: Antonio Blázquez Morales.

Email de contacto: blazquez@ietcc.csic.es

Links: www.ietcc.csic.es
http://dit.ietcc.csic.es