

CONSTRUTEC 2018 (ePower & Building)

Día 14 de noviembre de 2018

Horario 11 a 13:00: LAPLÁZA (entre pabellones 5 y 6)

Título:

ARQUITECTURA CON EÑE. *Ensamblajes: Innovación y habitabilidad básica*

Tipo de actividad:

Foro de Diálogo

Temática:

Innovación y habitabilidad básica no son conceptos enfrentados. Aunque la preocupación por la innovación es una característica de las sociedades avanzadas, los procedimientos que desarrollan los Centros de Investigación de los países más desarrollados para la evaluación de los productos novedosos de construcción, pueden también servir de referencia en la búsqueda de soluciones alternativas a la autoconstrucción espontánea, en colectividades con pocos recursos.

Las experiencias en la apreciación y estudio de los comportamientos de los nuevos productos que como consecuencia de las nuevas exigencias aparecen cada día con mayor frecuencia en los países que llamamos –con discutido calificativo- del “primer mundo”, son plenamente aplicables en la búsqueda de nuevas soluciones constructivas –aunque sean basadas en productos tradicionales- que den respuestas ventajosas a las necesidades no satisfechas del “tercer mundo”.

En el encuentro –arquitectura e ingeniería- se plantearán los caminos que conducen a la búsqueda de nuevas estrategias para incentivar la industrialización de la construcción.

Foto:



Descripción:

Se trata de un diálogo diseñado especialmente por y para arquitectos e ingenieros, con el objetivo de promover la interrelación entre las actividades de investigación y evaluación en los campos de la innovación (con materiales, productos y sistemas constructivos innovadores) y la Habitabilidad básica

Organiza:

Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja.

Unidad de Evaluación Técnica de Productos Innovadores de Construcción. DIT

Participan:

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



D. Julián Salas. Doctor Ingeniero Industrial e investigador (IETcc-CSIC)

Fundador del Instituto de Cooperación en Habitabilidad Básica (ICHaB – ETSAM)

Nombre de contacto:

D. Antonio Blázquez Morales.

D. Julián Salas Serrano

Email de contacto:

blazquez@ietcc.csic.es

juliansalas@ichab.es

Links: dit.ietcc.csic.es

www.ietcc.csic.es

www.ichab.es