

RETOS DE LA EDIFICACIÓN PARA LA PRÓXIMA DÉCADA

PROGRAMA

16:30 – 16:40 Inauguración de la jornada

D. Aniceto Zaragoza
Presidente de la PTEH

16:40 – 17:05 Retos del sector promotor:

urbanismo, vivienda y economía.
D. Juan Antonio Gómez Pintado
Presidente de APCE

17:05 – 17:30 El sector de la Arquitectura y su misión

D. Jordi Ludevid i Anglada
Presidente de CSCAE

17:30 – 17:50 Propuestas del hormigón para los nuevos tiempos

D. Karl Downey
The Concrete Initiative

17:50 – 18:00 Coloquio

INSCRIPCIÓN

Para formalizar la inscripción, remitan un correo a la dirección electrónica tecnologia@ieca.es indicando que desean participar en el seminario con los siguientes datos personales: nombre y apellidos, empresa, número de teléfono y correo electrónico.

AL TÉRMINO DEL SEMINARIO, LOS ASISTENTES ESTÁN INVITADOS A LA RECEPCIÓN DEL CONGRESO BIBM 2017

**Acceso gratuito
Aforo limitado**

Los retos del cambio climático se trasladan al mundo de la edificación como la necesidad de reducir drásticamente el consumo energético de los edificios e incorporar las energías renovables. Actualmente se están desarrollando una amplia gama de productos, soluciones constructivas y líneas tecnológicas de investigación para el diseño y construcción de edificios de consumo de energía casi nulo.

Dentro de este abanico de posibilidades, el hormigón y la activación de su inercia térmica figuran como una de las tecnologías con mayor potencial para reducir el consumo energético de climatización.



Consejo Superior de Colegios de Arquitectos de España



MADRID, 17 mayo de 2017

**Madrid Marriott Auditorium Hotel & Conference Center
Avda. Aragón 400 Madrid 28022**

