

Presentación

Indudablemente el hormigón se ha posicionado como el material de construcción que mejor compatibiliza y satisface las exigencias reglamentarias. Si en origen fue un material demandado y apreciado principalmente por sus prestaciones mecánicas, ha sabido evolucionar y adaptarse a las necesidades que paulatinamente se han ido imponiendo según ha avanzado la técnica y el conocimiento en estas últimas décadas, en lo que se refiere a requisitos acústicos, de resistencia al fuego o durabilidad.

Además, el hormigón posee una propiedad inherente que hasta ahora no ha sido aprovechada adecuadamente: la inercia térmica, entendida desde el punto de vista de la construcción como la capacidad de los materiales para ayudar a mantener la temperatura interior de los espacios que envuelve, y con ello, contribuir positivamente a reducir las necesidades energéticas de climatización de los edificios.

En esta jornada se presentarán los últimos avances tecnológicos en materiales en base cemento para aumentar la sostenibilidad de los edificios y para lograr el objetivo de diseñar y construir edificios de consumo de energía casi nulo.

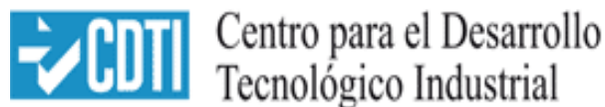
En la jornada también se explicarán diferentes líneas de financiación para acometer proyectos de I+D+i.



Organizan



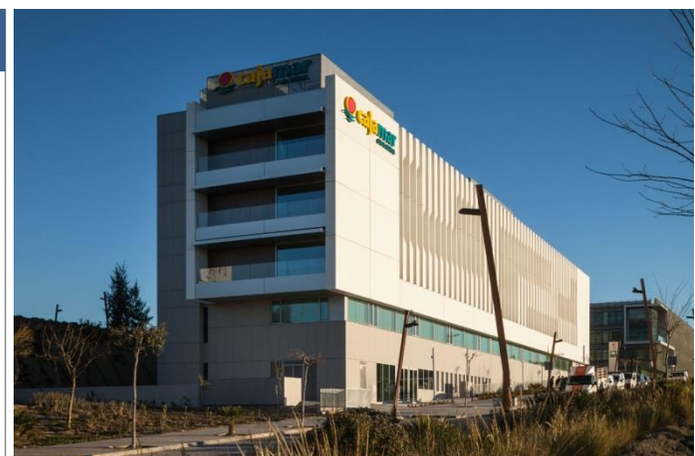
Colaboran



Patrocinan



Colegio Oficial de Aparejadores
y Arquitectos Técnicos



Jornada técnica sobre

I+D+i PARA LA CONSTRUCCIÓN DE EDIFICIOS SOSTENIBLES

MÁLAGA, 31 de enero de 2017
Colegio Oficial de Aparejadores y
Arquitectos Técnicos
Paseo Limonar, 41, 29016 Málaga



Lugar de celebración

Salón de actos del Colegio de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Málaga.

Dirección: Paseo Limonar nº41
29016 MÁLAGA

Inscripción

La inscripción es gratuita.

Se ruega confirmación. Aforo limitado.

Enviar el boletín de inscripción a la dirección de correo electrónico: tecnologia@ieca.es

Para cualquier duda, contacte con la Secretaría del evento en el número **914014112**

Apellidos: _____

Nombre: _____ DNI: _____

Profesión: _____

Empresa: _____

Cargo: _____ CIF: _____

Dirección: _____

Población: _____ Provincia: _____

C.P.: _____ Teléfono: _____

e-mail: _____

Programa técnico

16:00 – 16:15 Recepción de los asistentes

16:15 – 16:30 Inauguración de la jornada

D. José Antonio Conde Heredia. Vicepresidente del COATT-Málaga.

D. Rafael Jurado Hornero. Director de Asistencia Técnica y Prescripción. FYM-HeidelbergCement.

D. Ricardo López Perona. Director IECA Área Sur.

16:30: – 17:15 Instrumentos financieros del CDTI para apoyar los proyectos empresariales de I+D+i

- D. Antonio Gómez
CDTI

17:15 – 18.00 Deducciones fiscales asociadas a la I+D+i y Patent Box

- D.Eduardo García de la Santa
- INCOTEC

18:00 – 18:15 Pausa

18:15 – 18:45 La inercia térmica del hormigón como herramienta para el diseño y construcción de edificios de consumo de energía casi nulo.

- D. César Bartolomé
Director del Área de Innovación de IECA

18:45 – 19:15 Sistema ETIXc de envolvente arquitectónica

- D. Luis Ruano
Director General Prehorquisa

19:15 – 19:45 Construir la escala domestica

- D. Daniel Rincón
Arquitecto

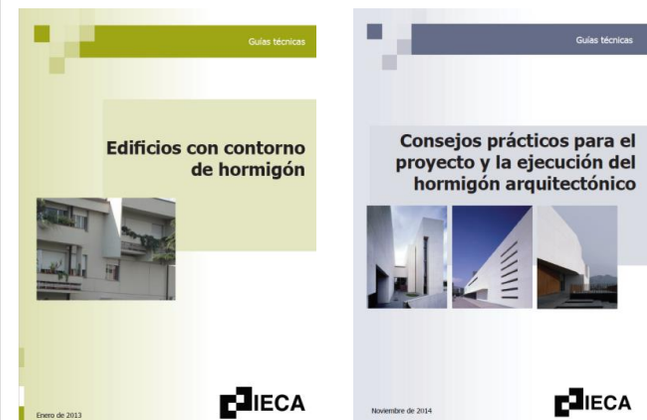
19:45 – 20:15 Arquitectura Sostenible

- D. Mario Romero
Arquitecto, socio de HCP

20:15 – 20:30 Coloquio

- Modera: D. Ricardo López
Director IECA Área Sur

Documentación



Dirigido a:

- departamentos de I+D+i de empresas relacionadas con materiales de construcción,
- empresas innovadoras,
- universidades,
- centros de investigación,
- consultoras/ingenierías de proyectos, ...

