

## Presentación y contenidos:

El hormigón ha sido un material en origen demandado y apreciado principalmente por sus prestaciones mecánicas, pero que 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, al menos en lo que se refiere a requisitos acústicos, de resistencia al fuego o durabilidad. Sin duda, ha ido posicionándose como el material de construcción que mejor compatibiliza y satisface las exigencias reglamentarias.

Además, posee una propiedad inherente que hasta ahora no se había aprovechado adecuadamente: la inercia térmica, entendida, desde el punto de vista de la construcción, como la capacidad del material 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.

## Dirigido a:

Los siguientes técnicos:

- arquitectos
- arquitectos técnicos
- ingenieros de la edificación
- técnicos que deseen desarrollar su trabajo en el ámbito de la edificación

## Lugar de celebración:

Sala de Conferencias del COAAT de Valladolid  
C/ Divina Pastora, nº 1 – bajo  
(entrada por Clínica Fiv Valladolid)  
47004 Valladolid

## Organizan:



Colegio Oficial  
de Aparejadores  
y Arquitectos Técnicos  
de Valladolid



## Colaboran:



## Patrocina:



**Valladolid**  
**16 de junio de 2016**

## Jornada Técnica EL HORMIGÓN EN LA EDIFICACIÓN



## Inscripción:

La inscripción es gratuita.

Se ruega confirmación. Aforo limitado.

Enviar el boletín de inscripción (o los datos indicados) a la dirección de correo electrónico [soniarilova@coatva.es](mailto:soniarilova@coatva.es) (Sonia Rilova) con copia a [tecnologia@ieca.es](mailto:tecnologia@ieca.es) (Marta)

Para cualquier duda, contacte con la Secretaría del evento en cualquiera de los números **983361273 ó 914014112**

Apellidos: \_\_\_\_\_

Nombre: \_\_\_\_\_ DNI: \_\_\_\_\_

Profesión: \_\_\_\_\_

Empresa: \_\_\_\_\_

Teléfono: \_\_\_\_\_

e-mail: \_\_\_\_\_

## Documentación:



## Programa técnico:

**16:30 – 17:00 h** Recepción de los asistentes

**17:00 – 17:15 h** Apertura de la jornada

*Representante de Junta de Gobierno del COATVA  
Representante de IECA*

**17:15 – 17:45 h** Sostenibilidad en la edificación

D. Arturo Alarcón  
*Secretario del Comité de Normalización AEN/CTN  
198, Sostenibilidad en la Construcción*

**17:45 – 18:15 h** Eficiencia energética de edificios. La inercia térmica del hormigón

D. César Bartolomé Muñoz  
*Director del Área de Innovación de IECA*

**18:15 – 18:30 h** Pausa

**18:30 – 19:00 h** El hormigón autocompactante. Una realidad para acabados arquitectónicos

D. Jesús Díaz Minguela  
*Director de IECA Tecnología*

**19:00 – 19:30 h** Hormigón en la obra de la Sede de Laboratorios Verbia en el Parque Tecnológico de Boecillo

D. Alfonso González Gaisán  
*Miembro de la dirección facultativa de la obra*

**19:30– 20:00 h** Coloquio: El hormigón y la sostenibilidad

**20:00 h** Clausura

