

Presentación y contenidos:

El hormigón es reconocido universalmente como el material de construcción por excelencia. En sus orígenes, y durante mucho tiempo, la resistencia fue su característica esencial.

Actualmente, son numerosas las ocasiones en que otras cualidades y factores como la durabilidad, la tenacidad, la impermeabilidad, la dureza superficial, los medios de puesta en obra, el color, la textura o el respeto al medio ambiente son primordiales y condicionan en gran medida el diseño del material.

En esta jornada se hace un repaso a las novedades en tecnología de hormigones de altas prestaciones (de altas resistencias y autocompactables), ligeros, con fibras, de retracción compensada, así como los hormigones especiales más novedosos, y aquellos de aplicación más usual en edificación

Dirigido a:

- Ingenieros, Arquitectos y Arquitectos técnicos
- Técnicos en general
- Estudiantes de escuelas técnicas

Lugar de celebración:

Salón de actos de INTROMAC
Avenida de la Universidad s/n
Campus Universitario
CÁCERES

Organizan:



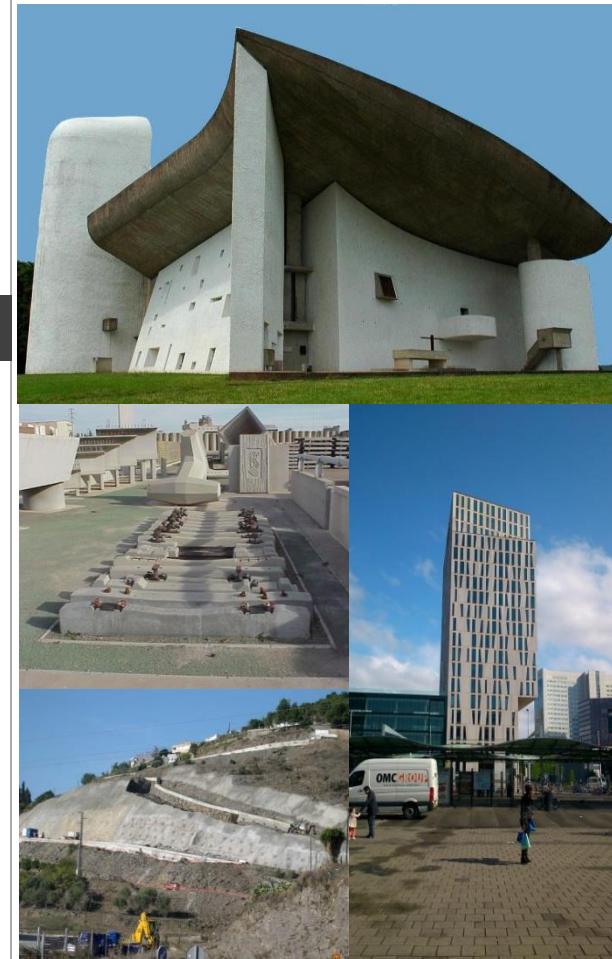
Colaboran:

JUNTA DE EXTREMADURA
Consejería de Economía e Infraestructuras



CÁCERES, 19 DE ABRIL DE 2016

Jornada tècnica TECNOLOGÍA AVANZADA DEL HORMIGÓN



Inscripción:

La cuota de inscripción es de 45 € (IVA inc.) y 25 € para estudiantes.

Forma de pago:

Ingreso en el siguiente Nº de cuenta de Caja Extremadura: 2048/1202/02/3400033440

Puede inscribirse a través de Fax: 927.18.10.41, al correo formacion@intromac.com ó a través de la página web www.intromac.com.

Ponentes:

Jaime Gálvez. Catedrático de la Universidad Politécnica de Madrid.

Concepción Pacheco Menor. INTROMAC

Pedro Serna Ros. Catedrático de la Universidad Politécnica de Valencia.

Jose Antonio Rodriguez. Representante de la Asociación Nacional de Fabricantes de Aditivos de Hormigón (ANFAH).

César Bartolomé. IECA. Director del Área de Innovación.

Rafael Rueda. IECA Director del Área LEVANTE.

Programa técnico:

9:15- 9:30 **Presentación de la Jornada Manuel Martín Castizo. Director de INTROMAC. Ricardo López Perona. Director de IECA ÁREA SUR.**

9:30- 10:00 **Hormigones de altas prestaciones: Hormigones de altas resistencias y autocompactantes.**

Jaime Gálvez. Universidad Politécnica de Madrid.

10:00 – 10:30 **Hormigones ligeros. Concepción Pacheco Menor. INTROMAC**

10:30 – 11:00 **Hormigones con fibras Pedro Serna Ros. Universidad Politécnica de Valencia.**

11:00- 11:15 **Coloquio**

11:15 - 11:45 **Café.**

11:45 - 12:15 **Hormigones de retracción compensada.**

Jose Antonio Rodriguez. ANFAH.

12:15 - 12:45 **Hormigones especiales: autosellantes, fotocatalíticos, luminiscentes, de cambio de fase.**

César Bartolomé. IECA

12:45 - 13:15 **Hormigones arquitectónicos.**

Rafael Rueda. IECA

13:15 - 13:45 **Coloquio y fin de la jornada**

