

TECNOLOGIA DEL HORMIGON



**Salón de actos de la
Escuela de Arquitectura e
Ingeniería de Edificación.
Paseo de Alfonso XIII, 50.
Cartagena.
16, 23 y 30 de Noviembre**

Organiza



PONENTES

D. José Calvo López

**Departamento de Arquitectura y Tecnología de la Edificación
UPCT**

D. Carlos José Parra Costa

**Departamento de Arquitectura y Tecnología de la Edificación
UPCT**

D. José Galdino Morgado Olazábal

**Departamento Técnico
CEMEX ESPAÑA, S.A.**

D. Francisco Calvo Arias

**Departamento Técnico
CEMEX ESPAÑA, S.A.**

D. Tomás Floreal Chico

**Project Manager
División Hormigón LAFARGE**

D. Antonio David Frutos Fernández

**Ingeniero Técnico Industrial
Adjunto a la Delegación ANEFHOP**

Colaboran



El objeto de estas Jornadas es proporcionar un acercamiento al estado actual de la Tecnología del Hormigón mediante una aproximación a los avances más recientes en diversas aplicaciones. Se expondrán las características de diversos hormigones, su base normativa y sus aplicaciones más frecuentes incluyendo ejemplos reales en Hormigón de alta resistencia, Hormigón autocompactante, Hormigón excavable. Hormigón de alta resistencia a edades tempranas y Hormigón con fibras.

La constante innovación en este campo y su empleo cada vez más frecuente han llevado a la inclusión de los Hormigones de alta resistencia en el articulado de la Instrucción de Hormigón Estructural EHE-08, así como a la redacción de anejos específicos para muchos otros.

Dirigido a: Estudiantes (Arquitectura, Ingenierías...) Profesionales en activo, Técnicos del sector.

Programa:

Miércoles 16/11/2011

13:00 Presentación Jornadas. D. Miguel Centellas Soler, Director de la Escuela de Arquitectura UPCT

13:15 Enfoque EHE-08. Control. D. Antonio David Frutos Fernández

13:40 Hormigón de alta resistencia. D. José Calvo López

14:15 Coloquio

Miércoles 23/11/2011

13:00 Hormigón excavable. D. Francisco Calvo

13:40 Hormigón ligero. D. José G. Morgado

14:15 Coloquio

Miércoles 30/11/2011

13:00 Hormigón de alta resistencia a edades tempranas. D. Tomás Floreal

13:40 Hormigón autocompactante. D. Carlos Parra

14:15 Coloquio