

Dirigido a:

- Profesionales de la Ingeniería y de la Arquitectura.
- Fabricantes de productos de construcción, técnicos de laboratorios, de entidades de control de calidad, de empresas constructoras, administraciones públicas, etc.
- Estudiantes de Ingeniería y de Arquitectura.
- Todos los profesionales en relación con el hormigón o las aplicaciones del cemento.



Con el apoyo de:



Organizan

Plataforma Tecnológica Española del Hormigón



Secretaría de la jornada



Colaboran:



Código Estructural

Real Decreto
y Articulado

Jornada técnica presencial sobre el CÓDIGO ESTRUCTURAL

GRANADA
16 de marzo de 2022
Escuela Técnica Superior de
Ingeniería de Caminos, Canales y
Puertos

Lugar de celebración

ETSI Caminos, Canales y Puertos

Campus de Fuentenueva.
Avda. Severo Ochoa S/N
18071 GRANADA

Inscripción

La cuota de inscripción es de 50 € (21% IVA incluido), que incluye una licencia del Prontuario Informático del Hormigón de IECA adaptado al Código Estructural.

Para realizar la inscripción debe efectuar el ingreso en la cuenta de Bankinter de la que es titular el IECA:

ES2801280076120103743534

Se indicará en el concepto el nombre y apellidos del inscrito y "Jornada de Granada". Junto con el justificante de la transferencia, debe enviar los datos personales: nombre y apellidos, DNI, empresa y cargo, datos de facturación a la dirección tecnologia@ieca.es

Programa técnico

- 9:15 Inauguración de la jornada
D^a Mónica López Alonso
Directora de la ETSI Caminos, Canales y Puertos
Universidad de Granada
- D. Enrique Manuel Catalina Carmona
Director General de Infraestructuras
Consejería de Fomento, Infraestructuras y Ordenación del Territorio. Junta de Andalucía.
- D. Ricardo López Perona
Director de la Agrupación de Fabricantes de Cemento de Andalucía (AFCA)
- 9:30 VISION GENERAL DEL CÓDIGO ESTRUCTURAL, NUEVO ENFOQUE E IMPORTANCIA.
D^a Marta Sánchez de Juan
Secretaria de las Comisiones Permanentes del Hormigón, del Acero y del Cemento,
Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana
- BLOQUE 1. EL CÓDIGO ESTRUCTURAL EN EL ÁMBITO DE LOS MATERIALES Y GARANTÍA DE CALIDAD.
- 10:00 Áridos
D. José Antonio Lozano Dueñas
Asociación de Empresas Fabricantes de Áridos y Afines de Andalucía. AFA-Andalucía.
- 10:20 Cemento
D. Ángel Leiro López
Coordinador de la ponencia de materiales del Código Estructural.
- 10:40 Barras de Acero
D. José Grajal
Secretario de los Comités Técnicos de Certificación de AENOR CTC-017, CTC-036 y CTC-046
- 11:00. Hormigón. Suministro, control de recepción, criterios de aceptación.
D. Fernando Gómez Pajuelo
Asociación Nacional Española de Fabricantes de Hormigón Preparado. ANEFHOP

Programa técnico (cont.)

- 11:30 Coloquio y descanso.
- BLOQUE 2. EL CÓDIGO ESTRUCTURAL EN EL ÁMBITO DE LA DURABILIDAD Y SOSTENIBILIDAD.
- 12:00 El Código en el ámbito de la durabilidad
D. José Rodríguez Montero.
ETSI Caminos, Canales y Puertos.
Universidad de Granada.
- 12:30 Principales novedades en el ámbito de la sostenibilidad. (DSOR, ICES)
D. Juan Francisco Sánchez (MITMA)
Coordinador del Grupo de Trabajo de la Sostenibilidad
Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana
- BLOQUE 3. EL CÓDIGO ESTRUCTURAL EN EL ÁMBITO DE ESTRUCTURAS DE ACERO Y MIXTAS.
- 13:00 Estructuras de Acero y Mixtas
D. Oscar Ramón Ramos
CEO ORRAMOS INGENIERÍA SL
ETSI de Caminos, Canales y Puertos de Santander.
- 14:00 Finalización de la sesión de mañana.
- BLOQUE 4: EL CÓDIGO ESTRUCTURAL EN EL ÁMBITO DE DIMENSIONAMIENTO Y EJECUCIÓN.
- 16:00 Las estructuras prefabricadas de hormigón en el Código Estructural
D. Alejandro López
Asociación Nacional del Prefabricado de Hormigón (ANDECE)
- 16:30 Novedades en el dimensionamiento y Ejecución de las Estructuras de Hormigón
D. Alejandro Castillo.
ETSI Caminos, Canales y Puertos.
Universidad de Granada..
- 17:30. Presentación del Prontuario Informático del Hormigón del IECA adaptado al Código Estructural.
D. César Bartolomé
Director del Departamento de Tecnología del IECA.
- 18:15. Coloquio y Cierre de la Jornada