

Presentación

La reciente aprobación de la nueva Instrucción para la Recepción de Cementos RC-16, que sustituye a la Instrucción RC-08, supone una actualización de las exigencias administrativas para la puesta en el mercado de los cementos comercializados en nuestro país.

Esta nueva Instrucción RC-16 recoge las modificaciones incorporadas por las nuevas normas armonizadas en vigor, así como la reglamentación existente relativa a aquellos cementos que no disponen de normas europeas armonizadas, todo ello en el ámbito de la recepción de cementos que se realice en las obras de construcción, en las centrales de fabricación de hormigón y en las fábricas de productos de hormigón prefabricado.

En esta jornada se abordará también el diseño y la utilización de hormigones especiales y de altas prestaciones, así como la capacidad innovadora y expresiva del hormigón.



Organizan



CAMINOS
UPV



Colaboran



UNIVERSITAT
POLITÀCNICA
DE VALÈNCIA



ESCOLA TÈCNICA
SUPERIOR
D'ARQUITECTURA



ESCOLA TÈCNICA SUPERIOR
INGENIERIA DE
EDIFICACI3N

**CTAV COLEGIOTERRITORIAL
DE ARQUITECTOS DE VALÈNCIA**



CITOPIC
INGENIEROS TÉCNICOS DE OBRAS
PÚBLICAS E INGENIEROS CIVILES
Valencia - Castell3n



CAATIE VALENCIA



IVE
INSTITUT VALÈNCIÀ DE L'EDIFICACI3N
INSTITUTO VALENCIANO de la EDIFICACI3N

REVISTA TÈCNICA
hemento
ormig3n



Jornada de presentaci3n

**INSTRUCCI3N PARA
LA RECEPCI3N DE
CEMENTOS (RC-16).
INNOVACI3N Y
EXPRESI3N DEL
HORMIG3N**

*Valencia
7 de junio de 2017*

Lugar de celebración

Universidad Politécnica de Valencia
Salón de Actos de la Escuela Técnica Superior de
Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (Edificio 4H)
Camino de Vera s/n, 46022 Valencia

Inscripción

La inscripción es **gratuita. Aforo limitado.**

Es imprescindible realizar la inscripción para poder asistir. Se confirmará a cada asistente, antes del inicio de la jornada, la disponibilidad de plaza.

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

Para cualquier duda, contacte con la Secretaría de la jornada en el nº de teléfono **914014112**

Apellidos: _____

Nombre: _____ DNI: _____

Profesión: _____

Empresa: _____

Cargo: _____ CIF: _____

Dirección: _____

Población: _____ Provincia: _____

C.P.: _____ Teléfono: _____

e-mail: _____

Programa técnico

9:15 – 9:45 **Recepción de participantes**

9:45 – 9:50 **Presentación de la Jornada**
D. Eugenio Pellicer Armiñana
Director de la ETSICCP
D. Rafael Rueda Arriete
Director del Área Levante de IECA

9:50 – 10:20 **La Instrucción para la Recepción de Cementos RC-16. Novedades.**
D. Julio Vaquero
Jefe de Área de Estructuras
Dirección Técnica
Dirección General de Carreteras del Ministerio de Fomento

10:20 – 10:50 **Recomendaciones de uso y aplicaciones de los cementos. Innovación en hormigones**
D. Rafael Rueda Arriete
Director del Área Levante de IECA

10:50 – 11:20 **Pausa Café**

11:20 – 11:40 **Presentación del hormigón EXPERT**
D. José María Carrau Criado
ANEFHOP

11:40 – 12:20 **La expresión del hormigón**
D. Alberto Peñín Llobell
Peñín Arquitectos

12:20 - 13:00 **El hormigón en los edificios de gran altura**
D. Bernardo Perepérez Ventura
Catedrático Escuela de Arquitectura UPV

13:00 - 13:40 **Edificio altos en la Comunidad Valenciana**
D. Enrique Gutiérrez de Tejada Espuelas
Ingeniero Jefe de Proyectos de Florentino Regalado & Asociados

13:40 - 14:00 **Coloquio y clausura**

Documentación

Se proporcionará a los asistentes un enlace para la descarga de la documentación, para lo cual se ruega que faciliten los datos recogidos en el boletín de inscripción.

Dirigido a

- Ingenieros e ingenieros técnicos.
- Arquitectos y arquitectos técnicos.
- Fabricantes de productos de construcción, técnicos de laboratorios, de entidades de control de calidad, de empresas constructoras, de administraciones públicas, etc.
- Estudiantes de escuelas técnicas.
- Todos aquellos profesionales relacionados con el cemento y el hormigón.

