

## 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  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA



ESCOLA TÈCNICA  
SUPERIOR  
D'ARQUITECTURA



ESCUOLA TÈCNICA SUPERIOR  
INGENIERIA DE  
EDIFICACION

**CTAV COLEGIOTERRITORIAL  
DE ARQUITECTOS DE VALÈNCIA**



**CITOPIC**  
INGENIEROS TÉCNICOS DE OBRAS  
PÚBLICAS E INGENIEROS CIVILES  
Valencia - Castellón



**CAATIE VALENCIA**



**IVE**  
INSTITUT VALÈNCIÀ de l'EDIFICACIÓ  
INSTITUTO VALENCIANO de la EDIFICACIÓN

REVISTA TÉCNICA  
**h** cemento  
hormigón



Jornada de presentació

# INSTRUCCIÓN PARA LA RECEPCIÓN DE CEMENTOS (RC-16). INNOVACIÓN Y EXPRESIÓN DEL HORMIGÓN

*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.

