

## 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



## Colaboran



Colegio de Ingenieros de Caminos,  
Canales y Puertos  
DEMARCACIÓN DE MURCIA



COLEGIO OFICIAL DE  
ARQUITECTOS  
REGIÓN DE MURCIA



*murcia*  
colegio de ingenieros técnicos  
de obras públicas e ingenieros civiles



Jornada de presentación

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

*Murcia,  
28 de noviembre de 2017*

## Lugar de celebración

Salón de actos de la Consejería de Presidencia y Fomento  
Pl. Santoña, 6  
30006 Murcia

## 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](mailto: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

9:00 – 9:30 **Recepción de participantes**

9:30 – 9:45 **Presentación de la Jornada**  
D. José Antonio Fernández Lladó  
*Director General de Carreteras*  
D. Rafael Rueda Arriete  
*Director del Área Levante de IECA*

9:45 – 10:15 **La Instrucción para la Recepción de Cementos RC-16. Novedades.**  
D. Miguel Ángel Sanjuán Barbudo  
*Secretario del Comité UNE-CTN 80 Cementos y Cales para la Construcción*

10:15 – 10:45 **Recomendaciones de uso y aplicaciones de los cementos. Innovación en hormigones**  
D. Rafael Rueda Arriete  
*Director del Área Levante de IECA*

10:45 – 11:30 **Pausa Café**

11:30 – 12:00 **Presentación del hormigón EXPERT**  
D. José María Carrau Criado  
*Delegado de ANEFHOP*

12:00 – 12:45 **Hormigones especiales: hormigón de alta resistencia, autocompactante, con áridos reciclados, con fibras, ligero, etc.**  
D. Carlos Parra Costa  
*Director de la Escuela Técnica Superior de Arquitectura y Edificación. Universidad Politécnica de Cartagena*

12:45 - 13:30 **Posibilidades formales del hormigón.**  
D. Juan José Jorquera Lucerga  
*Subdirector de la Escuela Técnica Superior de Ing. de Caminos, C. y P. Coordinador del Master ICCP. Universidad Politécnica de Cartagena*

13:30 - 13:45 **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.

