

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 construcción.

En esta jornada se abordará también el diseño y la utilización de hormigones especiales y de altas prestaciones.



Organizan



Colaboran

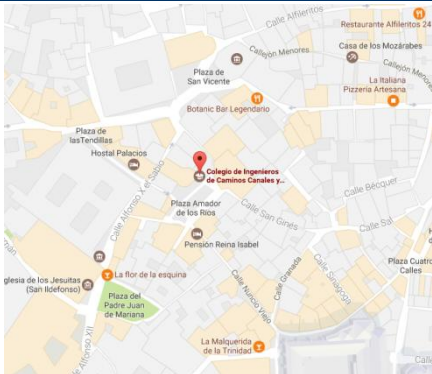


Jornada de presentación

INSTRUCCIÓN PARA LA RECEPCIÓN DE CEMENTOS (RC-16). INNOVACIÓN EN HORMIGONES

Toledo
27 de abril de 2017

Lugar de celebración



Sede de la Demarcación de Castilla la Mancha del CICCPC
Plaza Amador de los Ríos, 7, 45001 Toledo

Inscripción

La inscripción es gratuita.

Se ruega confirmación. Aforo limitado.

Enviar el boletín de inscripción o los datos solicitados, 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

10:30 – 11:00 **Recepción de participantes**

11:00 – 11:15 **Presentación de la Jornada**

D. Víctor Cuéllar Ruiz
Decano CICCPC Dem. Castilla-La Mancha
D. Rafael Rueda Arriete
Director del Área Levante y Castilla La Mancha de IECA

11:15 – 11:45 **La Instrucción para la Recepción de Cementos RC-16. Novedades.**

D. Miguel Ángel Sanjuán
Secretario del Comité Normalización de Cementos de AENOR CTN 80

11:45 – 12:15 **Recomendaciones de uso y aplicaciones de cementos**

D. Julio Vaquero
Ingeniero Jefe del Servicio de Auscultación de Firmes y Pavimentos de la Dirección General de Carreteras del Ministerio de Fomento

12:15 – 12:45 **Hormigones de altas prestaciones: autocompactantes, fibrorreforzados, de alta resistencia, etc.**

D. César Bartolomé Muñoz
Director del Área de Innovación de IECA

12:45 – 13:15 **Innovación en hormigones**

D. Rafael Rueda Arriete
Director del Área Levante y Castilla La Mancha de IECA

13:15 - 13:45 **Coloquio y clausura**

Documentación

Se comunicará a los asistentes un enlace para descargarse las ponencias.

Para ello se ruega a los asistentes faciliten los datos del 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, administraciones públicas, etc.
- Estudiantes de escuelas técnicas
- Todos los profesionales en relación con el cemento y el hormigón

