

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 uso del hormigón en los túneles de carreteras en las obras en desarrollo en Tenerife.



Organiza



Colaboran



Universidad
de La Laguna



UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA
Departamento de Construcción Arquitectónica

Escuela Politécnica Superior de Ingeniería



RC-16

Jornada de presentación

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

*Santa Cruz de Tenerife
Martes, 21 de noviembre de 2017*

Lugar de celebración

Sala de actos de la Escuela Politécnica Superior de Ingeniería - Secciones de Arquitectura Técnica e Ingeniería Civil de la Universidad de La Laguna.

Av. Ángel Guimerá Jorge, 1, 38206 San Cristóbal de La Laguna, Santa Cruz de Tenerife.

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:

iecanoreste@ieca.es

Para cualquier duda, contacte con la Secretaría de la jornada en el nº de teléfono **654895406**

Apellidos: _____

Nombre: _____

Profesión: _____

Empresa: _____

Cargo: _____

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. Nicolás Marichal Plasencia
Director de la Escuela Politécnica Superior de Ingeniería

D. Sergio Carrascón
Director de la zona Noreste y Canarias de IECA

9:45 – 10:30 **La Instrucción para la Recepción de Cementos RC-16. Novedades.**
D. Ángel Leiro
CEDEX (Ministerio de Fomento)

10:30 – 11:15 **Recomendaciones de uso y aplicaciones de cementos**
D. Miguel Ángel Sanjuán
Comité Normalización Cementos CTN 80

11:15 – 11:45 Pausa-café

11:45 – 12:30 **El cemento y el hormigón en Canarias: particularidades en su uso.**
D. Sergio Carrascón
Director de la zona Noreste y Canarias de IECA

12:30 – 13:15 **Hormigón arquitectónico: recomendaciones de proyecto y uso**
D. Ricardo Santana
Dr. Arquitecto, Depto. de Construcción Arquitectónica de la ULPGC

13:15 - 13:30 **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

