

## Presentación y contenidos:



La Instrucción de Hormigón Estructural EHE-08 introduce, entre otros tantos, cambios en el control del hormigón. Éste tiene nuevos criterios de aceptación, que han transformado el proceso por el cual se acepta el hormigón en obra.

En muchos casos, sobre todo si el hormigón no está en posesión de un Distintivo Oficialmente Reconocido (D.O.R.) y no se tienen en cuenta los nuevos requerimientos en cuanto a fabricación, podrá ocurrir que un hormigón no cumpla los criterios de aceptación de la resistencia y haya que realizar en obra ensayos de información complementaria.

El programa PROBETHA-08 es una herramienta promovida por la Agencia de Obra Pública de la Junta de Andalucía y el Instituto Español del Cemento y sus Aplicaciones (IECA), y permite a Direcciones Facultativas, Asistencias Técnicas, Constructores, Laboratorios, etc. sistematizar este proceso de control.

Así, tareas como la gestión documental integral (productos, plantas suministradoras, laboratorios, materias primas), la lotificación, la aplicación de criterios de aceptación y la emisión de informes de control de obra quedan automatizadas. Además, se pueden controlar varias obras simultáneamente, importar y exportar los datos desde otras plataformas, consultar medidas a adoptar en caso de no conformidades, etc.

## Dirigido a:

Técnicos que forman parte o ejercen de:

- direcciones de obra
- direcciones de ejecución
- jefes de obra / calidad / producción
- asistencias técnicas
- laboratorios de control

## Lugar de celebración:



INSTITUTO DE ESTUDIOS PORTUARIOS  
Salón de Actos. Muelle de Cánovas, s/n - Puerto de Málaga. Entrada por Plaza de la Marina.

## Organizan:



Agencia de Obra Pública de la Junta de Andalucía  
CONSEJERÍA DE FOMENTO Y VIVIENDA



## Colaboran:



Presentación del programa informático  
IECA - Agencia de Obra Pública de la  
Junta de Andalucía

# PROBETHA-08

de control de recepción del hormigón  
en obra adaptado a la EHE-08



Málaga, 12 de diciembre de 2012

## Inscripción:



La cuota de inscripción es de 40 € (IVA inc.). Existen cuotas reducidas de 20 € para colegiados o asociados a los colegios y empresas organizadoras y patrocinadoras, así como para profesionales en situación de desempleo.

Para formalizar la inscripción deberá cumplimentar el formulario que encontrará en el apartado de Jornadas y Congresos de la Web [www.ieca.es](http://www.ieca.es).

Para cualquier consulta o aclaración puede contactar con la secretaria a través del correo [iecasur@ieca.es](mailto:iecasur@ieca.es). La inscripción se hará efectiva una vez realizada la transferencia de la cuota a la cuenta de Bankinter nº 0128-0076-11-0100024231, indicando en el concepto la referencia que se le proporcionará en el proceso de inscripción.

## Documentación:

Se entregará a los asistentes documentación electrónica útil sobre los temas tratados en el curso, enlace para descarga del programa informático PROBETHA-08 y certificado de asistencia.

## Ponentes:

José Luis Candau Chacón  
Jefe del Área de Tecnología de la Agencia de Obra Pública de la Junta de Andalucía

Miguel Ángel Garzón Moreno  
Director del Área de Laboratorio de Vorsevi (ACCAL)

Antonio Montes Durán  
Técnico externo en en Eptisa (ALAA)

M<sup>a</sup> José Sierra López  
Jefe de Unidad de Control Técnico de Obras de la Agencia de Obra Pública de la Junta de Andalucía.

Manuel Vera Serrano  
Director de IECA Área Sur

José Fernando López Navarro  
Director de Organización, Calidad y Seguridad del Grupo Trevenque

Manuel Salas Casanova  
Director de Control de Calidad de Cemosa

## Programa técnico:



9:30 - 10:00  
Entrega de documentación

10:00 - 10:20  
Presentación y apertura  
Agencia de Obra Pública de la Junta de Andalucía  
Instituto Español del Cemento y sus Aplicaciones

10:20 - 11:20  
El control del hormigón según la EHE-08  
Miguel Ángel Garzón Moreno  
Antonio Montes Durán

11:20 - 11:30  
El control del hormigón. Situación actual y objetivos del programa  
María José Sierra López

11:30 - 12:00  
Pausa.

12:00 - 12:30  
Uso del programa. Parte I.  
José Fernando López Navarro

12:30 - 13:00  
Uso del programa. Parte II.  
Manuel Vera Serrano

13:00 - 13:30  
Consideraciones adicionales sobre el control. Fabricación, conservación y transporte de probetas.  
Manuel Salas Casanova

13:30 - 14:00  
Mesa redonda y clausura  
Modera: José Luis Candau Chacón

