

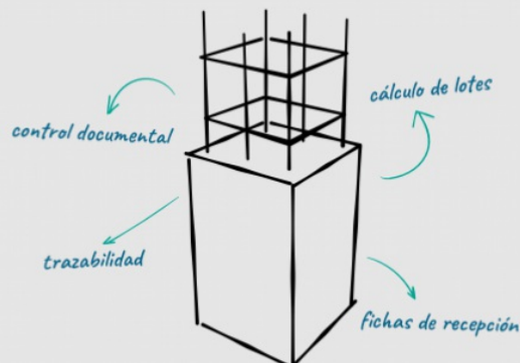
# Taller. Manejo del programa de control de calidad CCOBRA

Curso

Materiales y sistemas constructivos



Taller  
Manejo del programa de  
control de calidad **ccobra**



**COLEGIADOS**

(COLEGIOS MIEMBROS ACTIVATIE)

**GRATUITO**

**OTROS TÉCNICOS**

**GRATUITO**

Modalidad

Online

Diferido

Nivel

**Básico**

Duración

**3h**

Inicio

**27 feb. 2024**

Compartir por



## + PRESENTACIÓN

CCOBRA permite realizar la programación y seguimiento del control de calidad de los productos de las estructuras de hormigón según el Código Estructural.

Para los productos que forman parte de las estructuras de hormigón (hormigón, elementos prefabricados de hormigón estructural, acero para armaduras elaboradas en obra, ferralla y armaduras normalizadas), CCOBRA permite realizar una programación del control en base a los criterios de tamaño máximo de los lotes, tipos y características de estos productos.

Una vez iniciada la obra, se puede introducir los datos que proporciona el laboratorio sobre el control experimental, así como realizar los cálculos del control de la conformidad de éstos y sus acciones derivadas, si fuera necesario. También permite introducir los documentos del control documental de cada uno de los productos.

En definitiva, la aplicación es una herramienta que facilita el control reglamentario vinculado con la

En definitiva, la aplicación es una herramienta que facilita el control reglamentario vinculado con la labor del Director de Ejecución de Obra (DEO) y de visado obligatorio en los colegios.

Para asistir a este taller es recomendable disponer del programa CCOBRA.

Información sobre el programa: [www.ccobra.es](http://www.ccobra.es)

## + PROGRAMA

Programación y seguimiento de vivienda unifamiliar

Programación del control de productos

- Datos generales y configuración del control de productos
- Programación del control de consistencia, resistencia y durabilidad del hormigón
- Programación armadura normalizada
- Programación de la ferralla
- Programación elementos prefabricados de hormigón estructural

Resultados de la programación

- Programación del control: Memoria, Presupuesto y Pliego de condiciones.
- Fichas de recepción

Seguimiento del control de productos

- Iniciar el seguimiento
- Introducción de datos del control documental.
- Introducción de datos de docilidad y resistencia en control del hormigón
- Introducción de datos del control de la durabilidad del hormigón
- Decisiones derivadas del control del hormigón

Resultados del seguimiento

- Resultados del control
- Dossier de la documentación

## + PONENTES



**Julián Pérez Navarro**



**BREVE CURRÍCULUM** ▾

## + FECHAS Y HORARIOS

- Martes 27 febrero 2024 de 11:00 a 14:00

## + DESTINATARIOS

**DESTINATARIOS**

Arquitectos Técnicos e Ingenieros de Edificación, interesados en el control de calidad de las estructuras de hormigón con el programa CCOBRA

Inscripciones mínimas para la realización: **30**

## **+** MODALIDAD Y REQUISITOS TÉCNICOS

### **MODALIDAD**

- Este curso se oferta en las modalidades **Online y Diferido**.
- Desde el día de inicio del curso y hasta 2 meses después de la fecha fin del mismo, tendrás acceso al **Aula Virtual**, donde podrás acceder a la documentación y las grabaciones de las sesiones (a partir del día siguiente de cada sesión). También tienes a tu disposición un "Foro de alumnos" y un apartado para enviar mensajes directos al profesor.

#### **Online**

- La retransmisión se realiza mediante la Plataforma de videoconferencias Webex. **Consulta los requisitos específicos** según el dispositivo a emplear.
- En el **Aula Virtual** iremos publicando el enlace, número del evento y contraseña para acceder a cada sesión.

**Más información**

#### **Diferido**

- No es necesario que te conectes al curso en directo, ya que las sesiones se graban y se suben al **Aula Virtual** en formato accesible para cualquier sistema operativo.
- Las sesiones pueden ser visualizadas en cualquier horario, tantas veces desees, hasta 2 meses después de la fecha fin del curso.

**Más información**

### **REQUISITOS TÉCNICOS**

#### **Online:**

- Conexión a **internet de banda ancha o fibra**.
- Altavoces
- Micrófono
- Correcto acceso a la plataforma de videoconferencias Webex. Consulta los requisitos específicos según el dispositivo a emplear en el siguiente **enlace**. También puedes hacer una conexión a una reunión de prueba en el siguiente **enlace**.
- En cursos sobre programas informáticos, se recomienda que dispongas de dos monitores, uno para el seguimiento de las clases y otro para realizar los ejercicios.

#### **Diferido:**

- En cursos sobre programas informáticos se recomienda que dispongas de dos monitores, uno para el seguimiento de las clases y otro para realizar los ejercicios.

## **+** OBSERVACIONES

No se emite certificado en este taller.

