



FAEC
FEDERACION ARGENTINA DE
ENDEUDADOS DE LA CONSTRUCCION



COMO PEDIR Y COMO RECIBIR EL HORMIGÓN ELABORADO

APLICACIÓN DEL REGLAMENTO CIRSOC 201
Y LA NUEVA NORMA IRAM 1666

Profesor: **Ing. HUMBERTO BALZAMO**

Inicia:
10 de Julio

Duración:
1 clase

Horario:
18:00 a 21:00 hs

Modalidad:
Online / Zoom



CAVERA@CAVERA.ORG.AR

WWW.CAVERA.ORG.AR

4951- 7865 / 7543

FECHA: jueves 10 de julio.25

HORARIO: 18.00 a 21.00 Hs.

PLATAFORMA: Zoom

OBJETIVO: Capacitar al asistente en las buenas prácticas en la industria del hormigón elaborado, identificando la información necesaria para realizar el pedido de hormigón, los ensayos y recomendaciones en obra, sobre hormigón fresco, el hormigón endurecido y otras prácticas requeridas para realizar una correcta recepción del hormigón.

ALCANCE: Personal de Compras, personal de obra, profesionales independientes: arquitectos, ingenieros, MMO, estudiantes.

TEMARIO:

Como pedir el Hormigón Elaborado (18:00 hs a 19:15 hs)

Consideraciones previas y recomendaciones básicas antes de realizar el pedido de hormigón
Características del Hormigón Elaborado: Cantidad de metros cúbicos, Asentamiento requerido, Tamaño máximo del agregado, Diferentes tipos de aditivos y otras características que se deben prever.

Llegada del hormigón a obra: accesos a la obra, espacio de estacionamiento para el camión, necesidad de utilizar una bomba, permisos municipales necesario y demás cuestiones a tener en cuenta.

Como recibir el Hormigón Elaborado (19:30 hs a 21:00 hs)

Control de Calidad del Hormigón Fresco: criterios de aceptación y rechazo. Metodología para el Control del Asentamiento. Criterios de control de Asentamiento en distintas obras. Control de Temperatura del Hormigón. Metodología para la determinación del contenido de aire en el hormigón. Control de temperatura y otras determinaciones.

Control de Calidad del Hormigón Endurecido. Metodología para el moldeo de probetas de hormigón. Probetas de 10x20 cm y 15x30 cm: Ventajas y desventajas. Determinación de la cantidad de muestras a tomar según Reglamento CIRSOC 201 y Norma IRAM 1666. Curado y Traslado de las probetas de obra al laboratorio. Registro del Control de Calidad del Hormigón: Identificación y revisión de las características de las probetas y otros ensayos.

DOCENTE: Prof. Ing. HUMBERTO M. BALZAMO

Ingeniero Civil U.B.A.

Profesor Adjunto Regular con dedicación semi exclusiva – FI-UBA

Jefe del Laboratorio de Hormigones - Laboratorio de Materiales y Estructuras -UBA

Se entregarán certificados de asistencia al finalizar el curso.

IMPORTANTE: El acceso a las clases grabadas estará habilitado durante 90 días a partir de la finalización del Curso. Transcurrido ese lapso, no se podrá actualizar el acceso, sin excepción. La presentación del docente podrá descargarse para mantenerla en forma permanente.

ARANCEL – FORMAS DE PAGO:

Transferencia bancaria: \$ 15.000.-

Tarjeta de crédito: \$ 19.500.- Solicitar link de pago en CAVERA

Inscriptos desde el exterior solicitar datos de pago a cavera@cavera.org.ar

PRE INSCRIPCION: Ingresando al siguiente link <https://cavera.org.ar/?p=29590>

INFORMES: cavera@cavera.org.ar o telefónicamente al (011) 4951-7865/7543 – 11 6106 6823

PROGRAMA MELIUS



MELIUS: Del latín significa MEJOR – MEJORAR

Es un programa para mejorar los conocimientos profesionales
vinculados a la vivienda y a la construcción.

A través del Programa MELIUS, CAVERA, propone brindar la capacitación y
actualización al profesional, en lo que se refiere a los avances de los aspectos
tecnológicos, que hacen a la construcción de viviendas, en particular,
y a la construcción, en general