



La relevancia del tipo de hormigón desde el proyecto

Edición 2026

Programa del taller

ACERCA DE LA CHARLA

Muchas veces un proyecto apresurado y sin tener en cuenta las características de la obra, puede traer luego conflictos o problemas en la estructura a largo plazo. El rol del proyectista, la importancia el tipo de hormigón en el cálculo estructural y la optimización de cuantía de armaduras, es muy relevante. El diseño por durabilidad y requisitos de hormigones no convencionales, cada vez son más solicitados por clientes, adaptando contenidos al nuevo Reglamento CIRSOC 200:24

La temática de aspectos funcionales, como reducir filtraciones, o estéticos para hormigones vistos, también dependen del proyectista y se darán pautas de sencilla aplicación en el taller.

Todo ello, para plasmarlo en planos y especificaciones para que luego no haya imprevistos y que las estructuras sean duraderas, sostenibles y racionales en el tiempo.

El equipo docente de especialistas en cálculo y diseño estructural en zona sísmica, en Tecnología del hormigón y en obras de arquitectura y edilicias, hacen este curso especial con una gran dinámica para tratar un tema poco debatido. Con este taller podrás contar con profesionales expertos para guiarte desde el inicio de un proyecto y poder construir de forma más sustentable y económica

Esta actividad tiene una duración de 3 h. La misma se dictará **en vivo** el **miércoles 1 de abril de 2026** de **17 a 20 h** a través de Zoom.

Recomendamos ingresar puntual a la reunión, con cámara encendida y micrófono apagado.

Se habilitará un espacio de preguntas y respuestas al final de la exposición.

***El inicio de la charla está sujeto a completar el cupo establecido.**

PERFIL PROFESIONAL

La actividad se encuentra dirigida a los siguientes destinatarios:

- Profesionales de la ingeniería, arquitectura, capataces y MMO. Interesados varios en la industria de la construcción
- Proyectistas y diseñadores estructurales de obras civiles y responsables de pedidos de materias primas y de hormigones.
- Personal del Área de Calidad, Producción y Ventas de plantas de hormigón elaborado.

EQUIPO DOCENTE

DOCENTE | KRISTEL ROSHDESTWENSKY

- Ingeniera civil con orientación en proyectos de estructuras en obras civiles – Universidad Nacional del Nordeste.
- Representante técnica y responsable de calidad según CIRSOC 201:2005 e ISO 9001:2015 – Hormigones Melmix
- Asesor técnico en Cálculo y Diseño de Elementos de Hormigón Pretensados, Elementos de Hormigón Convencional y Desarrollo de Dosificaciones en Viguete

DOCENTE | JULIETA PENNA

- Arquitecta y Urbanista - (UNC) Universidad Nac. de Córdoba
- Diplomatura de Posgrado en Iluminación y Acústica Arquitectónica - Facultad de Ingeniería - (UNCuyo)
- Asesora a Equipo CDH y referente de temas de obras.

DOCENTE | EDUARDO VEGA

- Ingeniero Civil UNCuyo y Master Reserche Univ. Blaise Pascal
- Docente Universitario en UNCuyo Mendoza
- Especialista en Diseño y Cálculo de estructuras, socio de CIES con amplia participación en proyectos en varios países

REQUISITOS

CONOCIMIENTOS PREVIOS

Experiencia en el diseño estructural o especificación de obra, como así también en el control y/o ejecución de obras civiles (no excluyente)

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS

- Buena conexión a Internet
- Es obligatorio contar con cámara y micrófono
- Zoom

Av. Paseo Colón 823 10

Ciudad de Buenos Aires

Tel. 4361-8778

educacionejecutiva@camarco.org.ar



SOMOS EL ÁREA DE FORMACIÓN DE LA CÁMARA ARGENTINA DE LA CONSTRUCCIÓN

Nuestro objetivo es la **profesionalización** de la cadena de valor de la industria, a través de la creación de un espacio de reflexión, debate y conocimiento. Enfocándonos en los siguientes puntos clave:

- **Capacitación integral:** Contamos con una amplia diversidad de cursos y programas de formación, abarcando temáticas que acompañen los distintos roles de la cadena de valor.
- **Modalidad de enseñanza:** Ofrecemos cursos *presenciales, virtuales y e-learning*, lo cual facilita el acceso a la formación a un mayor número de profesionales a lo largo y ancho de todo el país.
- **Enfoque práctico:** Los programas se diseñan con una orientación práctica, permitiendo que quienes participan puedan aplicar los conocimientos adquiridos en situaciones reales de trabajo.
- **Certificación:** Nuestras actividades brindan certificación, proporcionando una acreditación formal que respalda su formación y mejora sus perspectivas profesionales.
- **Red de profesionales:** Al participar en los cursos, los profesionales tienen la oportunidad de conectarse con otros colegas del sector, creando una red de contactos que puede ser muy valiosa para su desarrollo laboral.

Av. Paseo Colón 823 10
Ciudad de Buenos Aires
Tel. 4361-8778
educacionejecutiva@camarco.org.ar



FORMAS DE PAGO

INSCRIPCIÓN A TRAVÉS DE UNA EMPRESA (socio o no)

- ECheq
- Transferencia Bancaria
- Mercado pago: Tarjetas de Crédito – Hasta 3 cuotas sin interés - Tarjetas de Débito – Cupón de pago (Rapi Pago – Pago Fácil)

INSCRIPCIÓN PARTICULAR (no vinculada a una empresa)

- Mercado pago: Tarjetas de Crédito – Hasta 3 cuotas sin interés - Tarjetas de Débito – Cupón de pago (Rapi Pago – Pago Fácil)