



Reglamento CIRSOC 200:24

Cambios, desafíos e impactos

Programa del webinar

ACERCA DEL TALLER

El Reglamento CIRSOC 200:24 de Tecnología del Hormigón está en vigencia desde enero de 2026. Si bien en la Diplomatura de Tecnología del Hormigón Aplicada se aborda este tema en mayor profundidad, en esta charla se indicarán los principales cambios, articulaciones y otros temas de interés general, para tener una rápida actualización de conocimientos y compatibilidad con otras normas.

El enfoque de decálogo de cambios, analizando los fundamentales y que impactos tienen en el diseño, control y construcción; llevarán por la charla informativa a comprender la nueva filosofía y que debe actualizarse respecto a la aplicación de CIRSOC 201-05, a sabiendas que ambos reglamentos continúan conviviendo varios años por lo general.

Esta charla de 3 horas de duración con espacio al final para intercambio de preguntas y respuestas, dará un marco normativo y reglamentario vigente y ahorrar recursos en estudios particulares de cambios o adecuación de SGC de constructoras y hormigoneras o Pliegos de Especificaciones, brindando material soporte para ello.

Esta actividad tiene una duración de 3 h. La misma se dictará **en vivo** el **miércoles 25 de febrero 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.

Esta actividad no otorga Certificado de participación.

PERFIL PROFESIONAL

La actividad se encuentra dirigida a los siguientes destinatarios:

- Profesionales de la ingeniería, arquitectura, capataces y Maestro mayor de obra.
- 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.
- Auditores, inspección de obras, responsables de redacción de pliegos y demás interesados de la construcción

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 Viguetec
- Participante en Comités de Normas IRAM

DOCENTE | MAXIMILIANO SEGERER

- Ingeniero Civil – UNCuyo y ENISE – Saint-Etienne, Francia.
- Máster en Ciencia de Materiales del INSA – Toulouse, Francia.
- Presidente del laboratorio y consultora “Control y Desarrollo de Hormigones” – Equipo CDH
- Asesor de empresas constructoras, laboratorios de ensayos y proveedores de hormigón elaborado.
- Profesor Titular de “Materiales de Construcción”, “Tecnología del Hormigón” y “Tecnología de los Materiales” de la Universidad Nacional de Cuyo y de la U.T.N. Mendoza.
- Participante en Comités de Normas IRAM

REQUISITOS

CONOCIMIENTOS PREVIOS

Conocimientos básicos sobre hormigones en diseño, control y/o ejecución de obras

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.