

Curso de actualización técnica

Control de calidad del hormigón en obra: Aplicación del CIRSOC 201-2005

Viernes, 20 de agosto de 2021, 19:00

❖ DESTINATARIOS:

- Maestros Mayores de Obras, Técnicos Constructores, Arquitectos, Ingenieros y estudiantes que participan en el proyecto, dirección, ejecución y control de obras de hormigón.

❖ EXPOSITOR:

- Dr. Mg. Ing. Carlos A. Milanesi,
Gerente de Promoción y Asistencia Técnica, Cementos Avellaneda S. A.

❖ MODALIDAD:

- Presentación virtual mediante plataforma ZOOM
- Duración de la charla: 1 hora
- Inscripción sin cargo

❖ TEMAS QUE ABARCARÁ LA CHARLA:

- Partes intervinientes en el proceso de control de calidad (comitente, contratista, Director de Obra). Control de producción vs. control de recepción: Diferencias y responsabilidades.
- ¿Por qué varía la resistencia del hormigón? Formas de medir la variación de resistencia: Desviación estándar. Resistencia característica: concepto. Clases de hormigón.
- Cómo dimensionar los lotes y planificar la extracción de muestras. Casos prácticos.
- Conformidad con la resistencia especificada: Requisitos para operar en los Modos 1 y 2. Análisis e interpretación de los resultados de resistencia. Ejercicios.
- Qué hacer cuando un lote no posee la resistencia potencial especificada: Extracción de testigos. Interpretación de los valores de ensayo obtenidos.

❖ **FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN:** <https://forms.gle/sc4YuLRBUubG532s6>

Informes:

Colegio de Técnicos de Mendoza

Avda. Mitre 617, 4° Piso – Ala Este – Mendoza ☎ 0261-4239950 @: coltemen@yahoo.com.ar