
PROGRAMA DEL TALLER

REPARACIÓN DE FISURAS Y DEFECTOS DE COLADO

ACERCA DE ESTE TALLER

Fecha: 28 de julio

Cantidad de clases: 1 clase

Horario: de 17 a 20 hs

Día: martes

Modalidad: Online

Docente: Maximiliano Segerer

Si bien el diagnóstico es muy relevante y se verá en otras clases del Módulo 3 de la Diplomatura de Tecnología del Hormigón Aplicada, muchas veces seguimos fichas de fabricantes de productos y sus aplicaciones es fallida. Tenemos una sola oportunidad para reparar de forma eficiente el hormigón y en ciertos casos compramos el producto más caro que quizás no es el adecuado para una fisura o defecto. Con decenas de ejemplos, se mostrará como pueden repararse estructuras que han sufrido ciertas patologías o que ha concluido su vida útil, entendiendo desde el inicio la patología y que productos genéricos son aplicables. Se brindarán más de 10 procedimientos tipo de reparación para que puedas armar el tuyo siguiendo bases y lineamientos. No solo es seguir lo que dice el fabricante, la comprensión de la patología, la preparación de superficies, el momento exacto de reparación (poco mencionado), las diferentes formas de aplicación y el seguimiento de las fisuras y daños en el tiempo, son claves para poder acertar en la metodología óptima para tu caso, sea una fisura plástica, una filtración de agua, una reparación estructural o una rehabilitación estética. Una mala intervención afectará la durabilidad futura y sostenibilidad de la obra y aumentará el grado de conflicto, con lo cual con esta clase tendrás opciones y lineamientos generales aplicados a gran cantidad de casos.

(*) El inicio del curso está sujeto a completar el cupo establecido.

ALCANCE DEL TALLER

DESTINADO A

- Profesionales y partícipes de la industria de la construcción (ingenieros, arquitectos, capataces, laboratoristas, inspectores, maestros mayores de obra, entre otros).
- Personal del Área de Calidad, Producción y Ventas de plantas de hormigón elaborado.
- Profesionales interesados en la actualización normativa y reglamentaria.
- Responsables de redacción de especificaciones, tanto en obras públicas con privadas
- Estudiantes avanzados de carreras afines con la construcción. Laboratoristas y responsables de gestión de calidad de obras.

EQUIPO DOCENTE - MAXIMILIANO SEGERER

- Ingeniero Civil egresado de la UNCuyo y de la 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

REQUISITOS PARA CURSAR

CONOCIMIENTOS PREVIOS

Al ser un curso de nivel inicial, no es excluyente no contar no contar con conocimientos específicos del área para inscribirse.

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS

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

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)