

WEBINAR SIKA

“CONCEPTOS CLAVES PARA UNA EXITOSA REHABILITACION ESTRUCTURAL”

JUEVES 10/06/21 – 17 Hs.

ACTIVIDAD NO ARANCELADA – PLATAFORMA ZOOM



MELIUS programa

CAPACITACIÓN TÉCNICA 2021 } **zoom**

FO DE CO

CAVERA
Cámara de la Vivienda y Equipamiento Urbano

FAEC
FEDERACION ARGENTINA DE INGENIEROS EN CONSTRUCCION

DISERTANTE
ING. LAURA FERNANDA SARMIENTO

- INGENIERA CIVIL DE LA UNIVERSIDAD DE LOS ANDES DE BOGOTÁ.
- INTEGRANTE DEL DEPARTAMENTO TÉCNICO DE SIKA ARGENTINA A PARTIR DEL 2015.
- ACTUALMENTE INGENIERA DE PRODUCTO LOCAL DE LOS TM REFURBISHMENT Y WATERPROOFING.

COORDINA
ARQ. ALICIA BAENA

CONCEPTOS CLAVES PARA UNA EXITOSA REHABILITACIÓN ESTRUCTURAL

Sika
CONSTRUYENDO CONFIANZA

OBJETIVO: Introducir conceptos relevantes para el éxito de una reparación según las normativas vigentes, teniendo en cuenta las condiciones de la base y el diagnóstico que generó la patología.

ALCANCE: Profesionales de la construcción, Empresas de Servicio de Mantenimiento, Técnicos independientes y Usuarios finales.

WEBINAR

JUEVES 10 DE JUNIO

17:00 HS

ACCESO LIBRE Y GRATUITO

CAVERA@CAVERA.ORG.AR 4951- 7865 / 7543
AV. CALLAO 66 - 4° PISO, BS. AS. WWW.CAVERA.ORG.AR



OBJETIVO: Introducir conceptos relevantes para el éxito de una reparación según las normativas vigentes, teniendo en cuenta las condiciones de la base y el diagnóstico que generó la patología.

ALCANCE: Profesionales de la construcción, Empresas de Servicio de Mantenimiento, Técnicos independientes y Usuarios finales.

Durante la charla, se hablará de qué implica la rehabilitación, cuáles son las patologías más comunes que reducen la vida útil de una estructura, qué normativas existen en Argentina y en el mundo para alinear los principios de la rehabilitación y se brindará un breve resumen de los principios de la norma en 1504 expuestos como pasos clave para una reparación que cumple con su objetivo de durabilidad.

TEMARIO:

1. En qué consiste una rehabilitación y cuál es su objetivo
2. Etapas de un proyecto de rehabilitación
3. Resumen de patologías más frecuentes en las estructuras de hormigón
4. Las 6 claves para una reparación exitosa según las normativas vigentes de reparación
5. Sistemas de reparación de patologías en hormigón
 - a. Reparación de fisuras
 - b. Morteros de reparación

Disertante: Ing. Laura Fernanda Sarmiento

Ingeniera Civil de la Universidad de los Andes de Bogotá.
Integrante del Departamento Técnico de Sika Argentina a partir del 2015.
Actualmente Ingeniera de producto local de los TM Refurbishment y Waterproofing.

Inscripción: ingresando al siguiente link <https://cavera.org.ar/?p=6494>

PROGRAMA MELIUS

MELIUS
programa.

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, se 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