











## **EVALUACIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN**

APLICACIÓN DE NUEVAS TÉCNICAS DE ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS

# Profesor: ING. HUMBERTO BALZAMO

Inicia: 28 de Octubre

> Duración: 1 clase

Horario: 18:00 a 21:00 hs

Modalidad: Online / Zoom





CAVERA@CAVERA.ORG.AR



₩ www.cavera.org.ar



**(**) 4951- 7865 / 7543

FECHA: lunes 28 de octubre.24

HORARIO: 18.00 a 21.00 Hs.

**PLATAFORMA:** Zoom

OBJETIVO: El objetivo del curso es que el asistente conozca las nuevas tecnologías existentes sobre ensayos no destructivos para evaluación de estructuras y que, al mismo tiempo, sepa cuáles puede aplicar en cada caso. Asimismo, se hace una revisión sobre las técnicas más conocidas de ensayos semi destructivos y sobre la extracción y ensayo de testigos de hormigón para saber correlacionar resultados al momento de evaluar una estructura.

ALCANCE: Personal de Compras, personal de obra, profesionales independientes: arquitectos, ingenieros, MMO, estudiantes.

#### **TEMARIO**

Ensayos destructivos, semi destructivos y no destructivos Concepto de la resistencia potencial y la resistencia efectiva Evaluación de testigos de hormigón Introducción a los END Descripción general de los ensayos. Su importancia Ventajas y desventajas

Características principales de los END más conocidos

Esclerometría

Pachometria

Ultrasonido

Evaluación de la corrosión

Medición del potencial de corrosión

Empleo de la media celda

Principio de funcionamiento - Aplicaciones

Resistivímetro

Principio de funcionamiento - Usos y aplicaciones

Determinación de la tasa de corrosión

Equipo de medición - GECOR

Principio de funcionamiento - Usos y aplicaciones

Equipos de última generación

Aparato Torrent

**Ground Penetrating Radar** 

Pundit - Phase Array

Análisis de casos prácticos

Empleo en obra de equipos.

Casos prácticos

Corolario

#### **DOCENTE: Prof. Ing. HUMBERTO M. BALZAMO**

Ingeniero Civil U.B.A.

Profesor Adjunto Regular con dedicación semi exclusiva — FI-UBA Jefe del Laboratorio de Hormigones - Laboratorio de Materiales y Estructuras -UBA

### Se entregarán certificados de asistencia al finalizar el curso.

<u>IMPORTANTE</u>: El acceso a la clase grabada estará habilitado durante 90 días. Transcurrido ese lapso, no se podrá actualizar el acceso, sin excepción. La presentación del docente podrá descargarse para mantenerla en forma permanente.

#### ARANCEL - FORMAS DE PAGO:

Transferencia bancaria: \$ 14.000.-

Mercado Pago: \$16.000.-

Inscriptos desde el exterior solicitar datos de pago a cavera@cavera.org.ar

PRE INSCRIPCION: Ingresando al siguiente link <a href="https://cavera.org.ar/?p=26110">https://cavera.org.ar/?p=26110</a>

INFORMES: cavera@cavera.org.ar o telefónicamente al (011) 4951-7865/7543 – 11 6106 6823

PROGRAMA MELIUS



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, 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