

INTRODUCCIÓN A LA MAMPOSTERÍA DE CONCRETO REFORZADA

SEMINARIO



Fecha: 23 y 24 de marzo, 2015

Horario: 7:30 a.m. - 12:30 m.d.

Lugar: LanammeUCR, Costa Rica

Inversión: \$50 público en general, \$25 estudiantes

Instructores: Irene Campos, Guillermo González, Oscar Arce, Álvaro Poveda, Alejandro Navas, Minor Murillo, Daniela Fernández

OBJETIVO GENERAL

Familiarizar a los estudiantes con el diseño, construcción e inspección de la mampostería de concreto reforzada.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

1. Describir las propiedades más importantes de los materiales utilizados en la construcción de la mampostería reforzada en el país (bloques, mortero de pega, concreto de relleno, acero de refuerzo).
2. Estudiar los conceptos básicos del diseño estructural de la mampostería reforzada.
3. Familiarizar al estudiante con los sistemas constructivos actuales de la mampostería de concreto reforzada.
4. Recaltar la importancia del control de calidad e inspección en la mampostería de concreto reforzada.
5. Aclarar conceptos con un caso de estudio de una construcción real.

INSCRIPCIÓN

Deberá completar el formulario de inscripción ingresando a la dirección:

<http://www.lanamme.ucr.ac.cr/index.php/inscripcion.html>

Una vez que su inscripción sea confirmada por la Unidad de Capacitación, deberá proceder a realizar el pago de la cuota de matrícula y enviar el comprobante al correo electrónico: capacitacion.lanamme@ucr.ac.cr

DIRIGIDO A

- Estudiantes de las carreras de Ingeniería Civil, Construcción y Arquitectura del país.
- Personas involucradas en el diseño y construcción de mampostería de concreto.

INFORMACIÓN

Inscripción máxima: 130 participantes

Duración: 8 horas efectivas

Requisitos: Preferiblemente estudiantes de Ingeniería Civil, Arquitectura y Construcción (Presentar carné de estudiante vigente).

Contáctenos al (506) 2511-2519

correo: capacitacion.lanamme@ucr.ac.cr

Se entregará certificado de asistencia emitido por la Universidad de Costa Rica.

PATROCINADORES:

