

Especificaciones y ensayos para barras y alambres de acero para refuerzo de concreto

CURSO DE ASISTENCIA

Fecha: 10 y 11 de agosto, 2015

Horario: 8:30 a.m. - 12:30 m.d.

Lugar: LanammeUCR, San José, Costa Rica

Inversión: ₡40 000 colones

CUPO LIMITADO

Instructores: Ing. Guillermo González B., Ph.D / Ing. Ana Monge S., M.Sc. / Ing. Andrea Ramírez V. / LanammeUCR

OBJETIVO GENERAL

Actualizar y desarrollar conocimientos, habilidades y destrezas entre ingenieros y técnicos de laboratorio en fundamentos teóricos, métodos de ensayos y correcto uso de equipos utilizados en ensayos de barras y alambre de acero para refuerzo de concreto, con el fin de impactar el desarrollo del país promoviendo un mejor control calidad en el sector la construcción y evaluación de estructuras.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

1. Ilustrar los conceptos básicos del comportamiento mecánico de las barras y alambres de acero para refuerzo de concreto.
2. Estudiar las especificaciones y métodos de ensayo aplicables a las barras y alambres de acero para refuerzo de concreto.

DIRIGIDO A

Profesional en ingeniería civil, técnicos, inspectores que participan activamente de los procesos de verificación de calidad de barras y alambre de acero para refuerzo de concreto. De la misma manera se beneficiarán la industria, el consumidor final y el país.

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

CRONOGRAMA

Día 1

- Introducción, ASTM A 615 y ASTM A 706
- Refrigerio
- ASTM A 1064, ASTM A 370 y ASTM E 290

Día 2:

- Práctica 1
- Refrigerio
- Práctica 2

INFORMACIÓN

Duración: 8 horas efectivas

Requisitos: En el caso de los estudiantes, estar avanzados en su carrera.

Contáctenos al (506) 2511-2519
correo: capacitacion.lanamme@ucr.ac.cr.

Se entregará material didáctico y certificado emitido por la Universidad de Costa Rica.