

CURSO DE PARTICIPACIÓN

Instructores: Ing. Mauricio Salas Chaves / Ing. Wendy Sequeira Rojas / LanammeUCR

Fecha: 11, 18 y 25 de mayo, 2015

Lugar: CTT-LanammeUCR, San José, Costa Rica

Horario: 2:00 p.m. a 6:00 p.m.

Inversión: ₡32 000 colones

OBJETIVO GENERAL

Capacitar a profesionales del sector sobre conceptos básicos de reparación de vías por medio de bacheos, incluyendo la colocación de material granular.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

1. Transferir conocimiento básico sobre técnicas constructivas para realizar bacheos
2. Transferir conocimiento básico sobre las propiedades de los materiales utilizados en las labores de bacheo tanto de Mezcla asfáltica como de materiales granulares.
3. Conocer sobre el equipo y maquinaria utilizada en las labores de bacheo y reparación de capas internas del pavimento.

CONTENIDOS

- Propiedades de los materiales
- Propiedades de la MAC
- Procesos constructivos
- Guías de bacheo y colocación de sobrecapas

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:

- Conceptos básicos
- Propiedades de materiales
- Cálculo de cantidades necesarias

Día 2:

- Equipo y maquinaria
- Proceso constructivo
- Ejemplos de buenas y malas prácticas

INFORMACIÓN

Cupo limitado: 30 participantes

Duración: 12 horas efectivas

Dirigido a: Ingenieros e Inspectores relacionados con actividades de mantenimiento de vías

Requisitos: Conocimientos de ingeniería. La asistencia es obligatoria para optar por el certificado de participación de la Universidad de Costa Rica.

Evaluación: Debe obtener una calificación de 80 para optar por el certificado de participación.

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

Se entregará material didáctico y guía de bacheo realizada por el LanammeUCR.