

CURSO DE PARTICIPACIÓN

TALLER “HACIA UNA MOVILIDAD EN BICICLETA MÁS SEGURA”

Instructores: Lic. Mauricio Leandro Rojas, PhD / Ing Henry Hernández Vega, MScE
Ing. Roberto Acuña Leiva / Ing. Diana Jiménez Romero, MSc, MBA

 Fecha: 13, 14, 27 y 28 de mayo, 2016

 Horario: Viernes 13 y 27 mayo, de 8 am a 5 pm
Sábados 14 y 28 mayo, de 8 am a 1 pm

 Lugar: CTT - LanammeUCR

 Inversión: ₡ 60,000 colones

OBJETIVO GENERAL

Brindar conceptos generales sobre las estudios de movilidad en bicicleta, evaluación, diseño y planificación de infraestructura ciclista, de modo que puedan ser aplicadas en el diseño, conservación y construcción de facilidades para ciclistas.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

1. Introducir los conceptos de seguridad vial como parte del proceso de diseño, construcción y conservación de carreteras.
2. Introducir los conceptos de las relaciones que existen entre espacio público, movilidad y salud.
3. Introducir conceptos de movilidad en bicicleta, evaluación, diseño y planificación de infraestructura ciclista.
4. Estudiar y aplicar el procedimiento de análisis de la movilidad en bicicleta.
5. Poner en práctica los conceptos vistos en clase mediante casos de estudio y un proyecto de diseño.

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 el Centro de Transferencia Tecnológica (CTT), 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

Ingenieros de CONAVI, COSEVI, MOPT y Unidades Técnicas de Gestión Vial Municipal, o de empresas y estudiantes interesados en el tema.

REQUISITOS

Interesados en labores de planificación y construcción de facilidades para ciclistas.
Interesados en promover el ciclismo como medio de transporte.

INFORMACIÓN

Duración: 26 horas efectivas

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

Cupo limitado

Se entregará certificado emitido por la Universidad de Costa Rica.

Instructores: Lic. Mauricio Leandro Rojas, PhD / Ing Henry Hernández Vega, MScE
Ing. Roberto Acuña Leiva / Ing. Diana Jiménez Romero, MSc, MBA

CONTENIDOS

1. Introducción
2. Conceptos generales seguridad vial
3. Introducción a Auditorías de Seguridad Vial
4. Conceptos espacio público, salud
5. Conceptos movilidad en bicicleta
6. Guía de diseño y evaluación de infraestructura ciclista
7. Resultados investigación realizadas en Puntarenas, El Guarco, Cartago, UCR
9. Auditoría de Seguridad Vial en Ruta 4

CRONOGRAMA

13 mayo

- Introducción
- Conceptos generales seguridad vial
- Introducción a Auditorías de Seguridad Vial
- Conceptos espacio público, salud
- Conceptos movilidad en bicicleta
- Guía de diseño y evaluación de infraestructura ciclista

14 mayo

- Visita al campo (instalación de contadores, conteos manuales)

27 mayo

Por la mañana:

- Visita al campo (revisión de seguridad vial, encuestas, levantamiento de campo)

Por la tarde:

- Resultados investigación realizadas en Puntarenas, El Guarco, Cartago, UCR
- Auditoría de Seguridad Vial en Ruta 4

28 mayo

- Trabajo en el proyecto
- Presentación de resultados