

TALLER DE PARTICIPACIÓN

SEÑALIZACIÓN TEMPORAL Y DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD

Instructores: Ing. Junior Araya Villalobos / Ing. Henry Hernández Vega, MScE / Ing. Diana Jiménez, MSc, MBA

 Fecha: 21, 22, 28 de setiembre y 7 de octubre

 Horario: 4 p.m. a 8 p.m.

 Lugar: LanammeUCR, San José, Costa Rica

 Inversión: ₡ 60,000 colones

OBJETIVO GENERAL

Brindar conceptos generales sobre las especificaciones técnicas de control de tránsito que existen en el país, de modo que puedan ser aplicadas en el diseño, conservación y construcción de carreteras.

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

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

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

1. Brindar conceptos relacionados con Seguridad Vial y la relación entre velocidad y gravedad de los accidentes de tránsito.
2. Brindar los conceptos generales del Manual Técnico de Dispositivos de Seguridad y Control Temporal de Tránsito para la ejecución de Trabajos en las Vías.
3. Informar sobre el alcance de la legislación existente en el país en materia de señalamiento y control de tránsito en obras.
4. Dar a conocer los conceptos básicos del Manual Centroamericano de Dispositivos Uniformes para el Control del Tránsito, SIECA 2014.
5. Evaluar un caso práctico de Control de Obra en el país.

INFORMACIÓN

Requisitos: Interesados en labores de control de tránsito en zonas de trabajo.

Duración: 16 horas efectivas

Cupo limitado

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

Se entregará certificado emitido por la Universidad de Costa Rica.

INSTRUCTORES



Junior Araya Villalobos



Henry Hernández Vega



Diana Jiménez Romero

Junior Araya Villalobos

Formación académica

Universidad de Costa Rica (1996). Licenciatura en Ingeniería Civil.

Experiencia Laboral

Actualmente es Director General de Ingeniería de Tránsito en el MOPT y Profesor en la Escuela de Ingeniería Civil, Universidad de Costa Rica

Henry Hernández Vega

Formación académica

Ingeniero Civil - Universidad de Costa Rica (2004)
Master of Science. Énfasis en Ingeniería de Transportes, Universidad de Manitoba, Canadá (2012)

Experiencia Laboral

Actualmente es Investigador en la Unidad de Seguridad Vial y Transporte en el LanammeUCR y profesor en la Escuela de Ingeniería Civil, Universidad de Costa Rica.

Diana Jiménez Romero

Formación académica

Licenciatura en Ingeniería Civil - Universidad de Costa Rica (1996).
Magíster en Dirección de Empresas con énfasis en Finanzas-Universidad de Costa Rica (2003).
Magíster en Ciencias de la Ingeniería mención Transporte, Universidad de Chile (2010).

Experiencia Laboral

Actualmente es Coordinadora en la Unidad de Seguridad Vial y Transporte en el LanammeUCR y profesora en la Escuela de Ingeniería Civil, Universidad de Costa Rica.

CONTENIDOS

1. Relación entre la velocidad de operación y la Seguridad Vial.
2. Conceptos de Señalamiento Vial.
3. Legislación sobre Control de Tránsito en Zona de Trabajo, en Costa Rica.
4. Manual Técnico de Dispositivos de Seguridad y Control Temporal de Tránsito para la ejecución de Trabajos en las Vías.
5. Visita de campo.

CRONOGRAMA

21 setiembre

- Velocidad vs Seguridad Vial.
- Conceptos de Señalamiento Vial.

22 setiembre

- Legislación y Manual Técnico.

28 setiembre

- Visita de campo Rotonda de Paso Ancho.

7 octubre

- Reporte de la gira de campo.