

OBJETIVO GENERAL

Describir los componentes y claves para implementar un Sistema de Administración de Carreteras basado en los principios de gestión de infraestructura promovidos por AASHTO.

Dirigido a interesados en la gestión de las redes viales, planificación y administración de los activos de transporte.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Describir qué es la gestión de activos de transporte y cómo beneficia a la infraestructura.
- Analizar los principales componentes de un Sistema de Administración de Carreteras.
- Presentar claves para la implementación de un Sistema de Administración de Carreteras.

CONTENIDOS

- Gestión de activos: el concepto en la infraestructura vial
- Principios de la administración de carreteras
- Componentes de un Sistema de Administración de Carreteras
- Claves para la implementación de un Sistema de Administración de Carreteras
- Beneficios de la gestión de activos de transporte

Requisitos de los participantes: Conocimientos básicos sobre gestión de la infraestructura vial

CRONOGRAMA

Hora

De 10:00 am a 10:10 am

De 10:10 am a 11:00 am

De 11:00 am a 11:20 am

De 11:20 am a 11:25 am

Jueves 18 de marzo 2021

Bienvenida

Presentación

Bloque de preguntas

Cierre de la actividad



INSTRUCTOR

José David Rodríguez Morera

Costa Rica =

Ingeniero Civil - Universidad de Costa Rica Licenciatura, 2012

Experiencia profesional

Entidad: LanammeUCR Cargo: Auditor Técnico Tiempo laborado: 9 años

Egresado de la Maestría Centroamericana de Ciencias Políticas con énfasis en Políticas Públicas y Gobernabilidad Democrática, de la UCR. Especialista en gestión de infraestructura vial y con un diplomado en diseño de políticas públicas por el Laboratorio de Innovación Pública de la Universidad Austral de Argentina.

Auditor Técnico del Programa de Infraestructura del Transporte del Lanamme UCR desde el año 2012, dedicado a los temas de conservación vial, gestión de infraestructura, planificación, políticas públicas e instituciones del sector. Miembro observador de la Iniciativa de Transparencia en Infraestructura COST-Costa Rica desde 2017.

Autor de múltiples publicaciones técnicas relacionadas con infraestructura de transporte y conferencista en foros nacionales y en países como Canadá, Estados Unidos y Chile en temas como la planificación de inversiones a largo plazo en redes viales, asociaciones público privadas, prácticas de conservación vial y transparencia en el desarrollo de infraestructura pública.

