

Laboratorio Nacional de Materiales y Modelos Estructurales
invita a la CHARLA

ÚLTIMOS DESARROLLOS EN LAS MEZCLAS BITUMINOSAS EN RELACIÓN CON LAS NUEVAS EXIGENCIAS DERIVADAS DE LA APLICACIÓN DEL ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA

TEMARIO

- Consideraciones sobre el análisis de ciclo de vida aplicado a las mezclas bituminosas
- Panorámica sobre las técnicas de fabricación a baja temperatura
- El proyecto Pavimentos Verdes: Uso de Materiales Reciclados como Modificadores de Asfalto

REQUISITOS

Conocimiento básico de la ingeniería de pavimentos y materiales involucrados

DIRIGIDO A

Público en general

INFORMACIÓN

Fechas:	Jueves 15 de noviembre
Horario:	de 8:30 a.m. a 12:00 m.d.
Lugar:	Auditorio del LanammeUCR
Instructor:	-Ing. Juan José Potti, Presidente de la Asociación Española Fabricante de Mezclas Asfálticas, España. -Ing. Luis Guillermo Loría Coordinador del Programa de Infraestructura del Transporte-LanammeUCR, Costa Rica
Valor:	Gratuito (Cupo limitado)