

Seminario DISEÑO ESTRUCTURAL DE PAVIMENTOS FLEXIBLES

BOGOTÁ

Febrero 24, 25 y Marzo 2, 3 de 2012

OBJETIVO

Estudiar los principios, variables y métodos requeridos para el diseño de pavimentos flexibles de carreteras y vías urbanas.

CONTENIDO TEMÁTICO

1. Introducción.
2. Estudio de la subrasante.
3. Las capas granulares.
4. Variable Transito.
 - 4.1 Efecto de las Cargas en Pavimentos Flexibles.
 - 4.2 Efecto de las Cargas en Pavimentos Rígidos.
 - 4.3 Cuantificación del transito para el diseño y evaluación de pavimentos.
5. Variable clima.
6. Diseño de pavimentos flexibles para calles y carreteras.
7. Herramientas Software de apoyo al diseño de pavimentos.

INVERSIÓN

\$690.000 + IVA

CONFERENCISTA
Ing. Civil. PhD. Eduardo
Castañeda



Duración

24 Horas

Incluye

Memorias
Certificados
Refrigerios
Almuerzos

Horario

Viernes:
5:00-9:00 PM
Sábados:
7:00-4:30 PM



Inscríbete
AQUÍ

Tel: (57) 6550806-6551399
Cel: 316-6100727

Correo electrónico:
seminarios@corasfaltos.co
m
revista@corasfaltos.com