

CURSO TALLER

Bogotá

29 nov

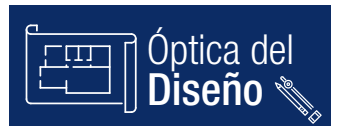
Hotel Cosmos 116

Cl. 116 #18-60 Bogotá

BASES Y SUELOS TRATADOS CON CEMENTANTES

Estabilizar bases y suelos con cemento permite una mejora en la rigidez y durabilidad del material, disminuyendo el impacto de las aguas lluvia y las condiciones ambientales sobre la estructura del pavimento. Se presenta entonces, como una alternativa rápida y económica a la hora de mejorar las condiciones de la red vial del país.

Conoce más sobre esta tecnología desde la óptica que más se ajuste a tu perfil:



CONFERENCISTAS*

 **Manuel H. Ortiz / Odinsa / Colombia**

 **Carlos Mario Gómez / Argos / Colombia**

 **Fredy Reyes / Pontificia Universidad Javeriana / Colombia**

 **Javier Castañeda / Caltek / México**

*Sujeto a cambios sin previo aviso.

INSCRIPCIONES ABIERTAS

VALOR ^(1,2) DE LA INSCRIPCIÓN	Fecha anticipada	Pago después de 18 de noviembre
	Pago hasta 17 de noviembre	hasta la fecha del evento
PARTICULAR	\$ 290.000	\$ 320.000
CLUB SUSCRIPTORES NOTICRETO	\$ 260.000	\$ 290.000
ESTUDIANTE Y DOCENTE	\$ 200.000	\$ 230.000

Tarifa para grupos:

Entre 3 y 5 asistentes: **-5%** - Entre 6 y 10 asistentes: **-10%** - 11 o más asistentes: **-15%**

- 1:** A estas tarifas se les debe adicionar el valor del IVA del 19%. **2:** la inscripción a cada jornada incluye
- Asistencia a la jornada de un día de duración
 - Descarga de las presentaciones autorizadas por los conferencistas (10 días hábiles después del evento)
 - Constancia de asistencia.

Organiza:



INSCRÍBASE AQUÍ

Patrocina:



CURSO TALLER

Bogotá
29 nov

Hotel Cosmos 116
Cl. 116 #18-60 Bogotá

BASES Y SUELOS TRATADOS CON CEMENTANTES

PROGRAMA ACADÉMICO*

Jueves 29 de noviembre de 8:30 am a 6:00 pm

Hora	Tema	
8:30 - 9:15 h	Descripción de los MGTC ⁽¹⁾ , ventajas y experiencias de aplicación en Colombia.	
9:15 - 10:00 h	Especificaciones locales y regionales de MGTC ⁽¹⁾ , desarrollo de especificaciones particulares, criterios de aceptación.	
10:00 - 10:45 h	Procedimiento de diseño y evaluación de mezclas de MGTC ⁽¹⁾	
10:45 - 11:30 h	Descanso	
		
11:30 - 12:15 h	Propiedades físicas y mecánicas de los MGTC - Materiales Granulares Tratados con Cemento. (f'c, Coeficiente de Poisson, E)	Actividades Preliminares
12:15 - 13:00 h	Métodos de diseño de pavimentos semirrígidos - AASHTO 93 Teoría de Capas - Instituto del Asfalto	Equipos
13:00 - 14:00 h	Almuerzo libre	
14:00 - 16:00 h	Taller de diseño	Procedimiento General - Retiro de Sobre tamaños - Disposición del cemento - Mezclado <i>in situ</i> - Mezclado en Planta
16:00 - 16:15 h	Descanso	
16:15 - 17:15 h	Socialización diseños	Control de Calidad
17:15 - 18:00 h	Competitividad de costos	Patología

1: Materiales Granulares Tratados con Cemento

*Sujeto a cambios sin previo aviso.

Los eventos realizados por Asocreto están sujetos a cancelación sin previo aviso en casos dónde no se alcance un número mínimo de participantes.

Organiza:

Patrocina:



INSCRÍBASE AQUÍ

