

¡CUIPOS LIMITADOS!



INNOVACIONES EN DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTOS DE HORMIGÓN

TCPavements junto a Pavinfra S.A.S. invitan a diseñadores, consultores, constructores, concesionarios y entidades gubernamentales responsables de construcción y conservación de pavimentos a participar del seminario "Innovaciones en diseño y construcción de pavimentos de hormigón" El cual incluye una capacitación para el manejo y uso de software Optipave2, para el diseño de pavimentos de hormigón con losas de geometría optimizada.

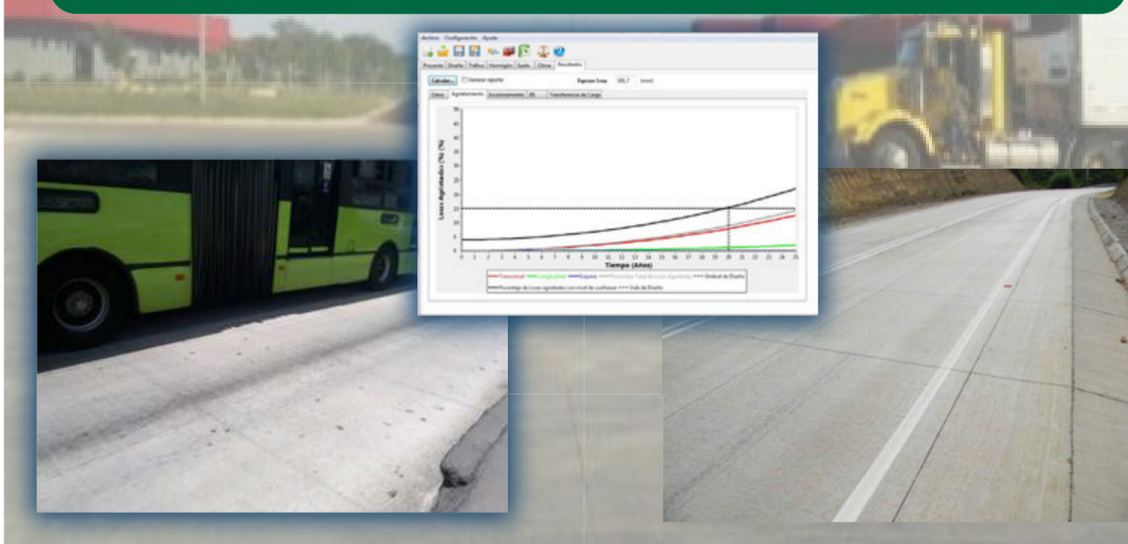
FECHA Y LUGAR

Medellín: 8 y 9 de julio de 2019 Hotel Poblado Plaza Carrera 43A N° 4 Sur 75 – Av. El Poblado

Hora: De 08:00 am a 05:00 pm

Bogotá: 10 y 11 de julio de 2019 Hotel Andes Plaza carrera 15 N° 100 - 11.

Hora: De 08:00 am a 05:00 pm



AUSPICIADORES



EXPOSITORES

Para el Seminario, se contará con la participación de importantes ingenieros del área de diseño y construcción de pavimentos de hormigón, nacionales e internacionales, además del equipo de ingeniería de TCPavements Chile, presentes en la creación y desarrollo de la tecnología de pavimentos de hormigón con losas de geometría optimizada y el software OptiPave2®.

Juan Pablo Covarrubias V.

Gerente General
TCPavements.

Ingeniero Civil de la Pontificia Universidad Católica de Chile, Jefe de Proyecto de Desarrollo OptiPave2®, director ISCP, Profesor de tecnología del hormigón, análisis estructural de pavimentos y construcción de pavimentos de hormigón.

Pelayo Del Río.

Ingeniero de Proyectos
TCPavements.

Ingeniero Civil en Obras Civiles de la Universidad de los Andes, Chile, Diseñador de Pavimentos de hormigón con losas de geometría optimizada en Chile, Colombia, México y otros.

Carol Bockelmann.

Gerente General
Pavinfra - TCPavements
Colombia.

Ingeniero Civil de la Universidad Javeriana, Colombia, Especialista en Ingeniería de Caminos de la Universidad del Cauca y de la Universidad de Buenos Aires Argentina, Consultor de pavimentos.

Juan Cabrales.

Ingeniero de proyectos
Pavinfra - TCPavements
Colombia.

Diseñador de pavimentos de hormigón con losas de geometría optimizada en Colombia.

Diego Sánchez.

Escritor y Conferencista internacional - DS Concretos S.A.S.

Consultor y asesor en Colombia y varios países de América Latina para la durabilidad y patologías del concreto, manejo y colocación de concretos y morteros.

Robert Rodden.

Director ejecutivo de la International Society for Concrete Pavements.

Miembro de American Concrete Pavement Association (ACPA) - PNA. Magister y Licenciado en ciencias de la Ingeniería Civil de la Universidad de Illinois.

Diego Jaramillo.

Gerente Técnico
Asocreto Colombia

Ingeniero Civil de la UNAMA Brasil, miembro de Comités Nacionales de Normalización del Icontec de Cementos, Concretos y Pavimentos.

Ziad Chacón.

Gerente General
Proestech Colombia

Ingeniero Especialista en Desarrollo y Gerencia Integral de Proyectos de la Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito. Magister en Ingeniería Civil con énfasis en estructuras de la Universidad del Valle.

ITINERARIO SEMINARIO DE DISEÑO DE PAVIMENTOS 2019

MEDELLÍN

Hora	Primer día			Segundo día			
	Tema		Expositor	Tema		Expositor	
09:00	08:45	09:00	Generalidades - Pavimentos de Hormigón	09:00	09:00	Ingeniería y tecnología de Estabilización de suelos	Ziad Chacón
	09:00	09:15					
	09:15	09:30					
	09:30	09:45					
10:00	09:45	10:00	Introducción a las metodologías modernas de diseño de Pavimentos	10:00	10:00	Diseño AASHTO 1993, 1998, 2008 y PavementDesigner	Robert Rodden
	10:00	10:15					
	10:15	10:30					
	10:30	10:45					
Coffee Break			Coffee Break				
11:00	11:00	11:15	Metodología TCPavements	11:00	11:15	Construcción de Pavimentos de Hormigón	Juan Pablo Covarrubias
	11:15	11:30					
	11:30	11:45					
	11:45	12:00					
12:00	12:00	12:15	Experiencias en Colombia en el Diseño y Construcción de Pavimentos de Losas de Geometría Optimizada	12:00	12:15		
	12:15	12:30					
	12:30	12:45					
	12:45	13:00					
Almuerzo			Almuerzo				
14:30	14:30	14:45	OptiPave2	14:30	14:45	Prestaciones de cumplimiento del concreto para losas cortas	Diego Sanchez
	14:45	15:00					
	15:00	15:15					
	15:15	15:30					
15:00	15:30	15:45	Taller OptiPave2	15:30	15:45	Módulo libre	Varios
	15:45	16:00					
	16:00	16:15					
	16:15	16:30					
Coffee Break			Coffee Break				
17:00	16:45	17:00	Taller OptiPave2	16:45	17:00	Nuevas tecnologías en pavimentos de concreto	Robert Rodden
	17:00	17:15					
	17:15	17:30					
	17:30	17:45					
17:45	18:00			17:45	18:00		

BOGOTÁ

Hora	Tercer día			Cuarto día			
	Tema		Expositor	Tema		Expositor	
09:00	08:45	09:00	Generalidades - Pavimentos de Hormigón	09:00	09:00	Taller OptiPave2	Pelayo Del Rio
	09:00	09:15					
	09:15	09:30					
	09:30	09:45					
10:00	09:45	10:00	Introducción a las metodologías modernas de diseño de Pavimentos	09:45	10:00		
	10:00	10:15					
	10:15	10:30					
	10:30	10:45					
Coffee Break			Coffee Break				
11:00	11:00	11:15	Diseño AASHTO 1993, 1998, 2008 y PavementDesigner	11:00	11:15	Construcción de Pavimentos de Hormigón	Juan Pablo Covarrubias
	11:15	11:30					
	11:30	11:45					
	11:45	12:00					
12:00	12:00	12:15	Metodología TCPavements	12:00	12:15		
	12:15	12:30					
	12:30	12:45					
	12:45	13:00					
Almuerzo			Almuerzo				
14:30	14:30	14:45	OptiPave2	14:30	14:45	Prestaciones de cumplimiento del concreto para losas cortas	Diego Sanchez
	14:45	15:00					
	15:00	15:15					
	15:15	15:30					
15:00	15:30	15:45	Experiencias en Colombia en el Diseño y Construcción de Pavimentos de Losas de Geometría Optimizada	15:30	15:45	Ingeniería y tecnología de Estabilización de suelos	Ziad Chacón
	15:45	16:00					
	16:00	16:15					
	16:15	16:30					
Coffee Break			Coffee Break				
17:00	16:45	17:00	Nuevas tecnologías en pavimentos de concreto	16:45	17:00	Módulo libre	Varios
	17:00	17:15					
	17:15	17:30					
	17:30	17:45					
17:45	18:00			17:45	18:00		

COSTOS

\$ 400.000 + IVA por persona, Incluye todas las actividades correspondientes al seminario y coffee breaks. No incluye costos de alojamiento, pasajes y traslados desde o hacia el aeropuerto.

INSCRIPCIÓN

Para la inscripción, se debe enviar un correo a juan.cabrales@pavinfra.com con el asunto "seminario de diseño de pavimentos 2019".

El módulo libre se refiere a la oportunidad que tendrán los asistentes para presentar algún proyecto, investigación o avances tecnológicos en relación con el tema del Seminario.

Asocreto realiza el envío de este curso como un apoyo a la divulgación del tema, pero Asocreto aclara que no es organizador del curso. Por lo tanto, no asume ninguna responsabilidad por la organización, su realización o no, tampoco, inscripciones, precios, o por los conceptos expresados por los conferencistas u organizadores. Para inscripciones, dudas o inquietudes sobre este curso, se debe comunicar con la persona referenciada en la información del evento.