

Coloquio de Pavimentos



Asociación Mexicana
del Asfalto, A. C.

concreto y Asfalto

07 de junio de 2024

Programa

Sede: Colegio de Ingenieros Civiles de la Ciudad de México.

Objetivo: Difundir los conocimientos, experiencias y mejores prácticas entre profesionales, investigadores y académicos en el campo de los pavimentos rígidos y flexibles.

Dirigido a: Profesionales de las vías terrestres involucrados en construcción, diseño, gestión y toma de decisiones relativas a proyectos de pavimentos nuevos o en rehabilitación.

Inicio	Fin	Tema	Ponente
8:00 h	9:00 h	Registro	
9:00 h	9:30 h	Bienvenida e Introducción al coloquio	
9:30 h	10:20 h	Generalidades de pavimentos rígidos en México y el mundo	Ing. Iván Vázquez Hernández (Cemex)
10:20 h	11:10 h	Pavimentos asfálticos sostenibles de larga duración: Experiencias en México	M.I. Carlos Coria (Ergon)
11:10 h	11:20 h	Receso	
11:20 h	12:10 h	Técnicas de Construcción y Rehabilitación con Pavimento Rígido	Ing. Marco Inzunza (Cemex)
12:10 h	13:00 h	Solución de Rubblizing para pavimento hidráulico	Ing. Hugo Lara (Hermes)
13:00 h	13:50 h	Evaluación de las condiciones funcionales de pavimentos asfálticos y de concreto hidráulico a través de la evolución de indicadores de desempeño (IRI y CF)	Ing. Jose Francisco Ramos (DGST)
13:50 h	14:50 h	Comida	
14:50 h	15:40 h	Análisis de alternativas para proyectos de pavimentos nuevos y en rehabilitación	M.I. Francisco J. Moreno Fierros (Alta Tecnología)
15:40 h	16:30 h	Soluciones mixtas con pavimento rígido y pavimento flexible en carriles de carga concentrada	Ing. David Omar Calderón Hallal (SOBSE)
16:30 h	17:20 h	Experiencias con pavimentos rígidos y flexibles en carreteras en México	Ing. Edgar Garduño (Invecture Group)
17:20 h	18:00 h	Mesa redonda y conclusiones	Varios

Programa sujeto a cambios sin previo aviso.

Acceda a www.amaac.org.mx para tener los detalles de inscripción o patrocinios del evento.