

Curso en línea: “El ABC de las Mezclas Asfálticas en México”



SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA, COMUNICACIONES Y TRANSPORTES



Asociación Mexicana
del Asfalto, A.C.



INSTITUTO MEXICANO DEL TRANSPORTE



EL CONVENIO DIRECTIVO
AMAAC
LA FUERZA DE LA UNIÓN



21, 22 y 23
de Junio

Invitación:

La Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes a través de la Subsecretaría de Infraestructura, en coordinación con la Asociación Mexicana del Asfalto, A.C. (AMAAC), invitan al curso en línea, “ABC de las mezclas asfálticas en México”, que se realizará del 21 al 23 de junio de 2023.

CONSTANCIA DIGITAL:
80 de asistencia y calificación



100% en Línea



Objetivo:

Proporcionar a los asistentes un espacio de actualización y debate en materia de Normativa y Buenas Prácticas de diseño y construcción de mezclas asfálticas.

Programa y precios sujetos a cambios sin previo aviso
Todas las compras están sujetas a términos y condiciones
Aplican restricciones*
Todos los precios son netos
Por política AMAAC no hay devoluciones*
*Consulta términos y condiciones

Dirigido a:

Personal de la SICT y de empresas constructoras, control de calidad, supervisoras y verificadoras, así como a todos los interesados en la práctica actual de la Planeación, Diseño y Construcción de mezclas asfálticas para obras viales.

Día 1: Mezclas asfálticas densas

Día 2: Capas de rodadura

Día 3: Control de la calidad en obra



55 4500 0117



55 5606 7962



contacto@amaac.org.mx



www.amaac.org.mx/abc



Escanea y
¡Regístrate!

Cuotas: (Precio neto)

Asociados:	\$ 3,500 incluye iva
No Asociados:	\$ 4,200 incluye iva
Estudiantes:	\$ 1,000 incluye iva
Académicos:	\$ 1,000 incluye iva
Funcionarios:	SIN COSTO
Patrocinio:	\$ 25,000 incluye iva

Curso en línea: “El ABC de las Mezclas Asfálticas en México”

**21, 22 y 23
de Junio**

www.amaac.org.mx/abc



COMUNICACIONES

SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA, COMUNICACIONES Y TRANSPORTES



Asociación Mexicana
del Asfalto, A.C.



INSTITUTO MEXICANO DEL TRANSPORTE



AL GOBIERNO DIRECTIVO
AMAAC
LA PERLA DE LA RUTA

Día 1: Miércoles 21 de Junio (duración: 08:45 - 15:00 horas)

- Normativa en materia de mezclas asfálticas.
- Objetivo e importancia de los laboratorios de control de calidad, supervisión y verificación.
- Aspectos prácticos de los diseños Marshall (Incluyendo propuesta de actualización) y por desempeño, de mezclas asfálticas densas. La importancia de su reproducibilidad en obra.
- Planta: manejo correcto de materiales asfálticos, pétreos, RAP, aditivos, dosificación y mezclado.
- Transporte de mezcla y riego de liga. Buenas prácticas.
- Tendido y compactación.
- Panel de discusión.

M.I. Lilibiana Rangel

Dr. Horacio Delgado

M.I. Esbeydi Limeta

MSc. Ricardo Galvis

M.I. Alejandro Castellanos

M.I. Sergio Serment

Día 2: Jueves 22 de Junio (duración: 09:00 - 14:15 horas)

- Construcción de juntas
- Usos de las emulsiones asfálticas, contemplados en la actualización de la Norma SICT
- La importancia del sellado de grietas y los selladores superficiales, en intervenciones de conservación de pavimentos asfálticos
- Recomendaciones para obtener aplicaciones exitosas de riego de sello y microaglomerado
- Aspectos prácticos del diseño y construcción de mezclas de granulometría discontinua con fibra y sin fibra. Puntos clave para el éxito en obra
- Panel de discusión

Ing. Juan Carlos Capistrán

M.A. Rosita Martínez, I.Q. Álvaro Gutiérrez

Ing. Gerardo Moreno

I.Q. Raymundo Benítez

Dr. Mauricio Centeno

Día 3: Viernes 23 de Junio (duración: 09:00 - 13:00 horas)

- Importancia del control de la calidad
- Los beneficios del sistema de aseguramiento de la calidad (SIAC) en obras de SICT (DGST).
Puntos críticos para optimizar sus beneficios
- Control de calidad en la producción de mezclas asfálticas. Aspectos prácticos
- Control de obra durante el proceso constructivo
- Panel de discusión

Ing. Francisco Ramos

Ing. Adalberto Roldan

M.I. Alejandro Castellanos

M.I. Rafael Bernal