



Cursos-Taller Regionales, 2023

Actualización del diseño de mezclas asfálticas con metodologías Marshall y por Desempeño

Morelia - PEPSA	09 al 11 de agosto
Monterrey - HQ/UANL	30 ago al 1 septiembre
Puebla - UDLAP	11 al 13 de octubre
Mérida - INPLANSA	08 al 10 de noviembre
Hermosillo - LESPI	29, 30 nov y 01 dic



INVITACIÓN:

La Subsecretaría de Infraestructura de la Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes (SICT), a través de la Dirección General de Servicios Técnicos (DGST) y el Instituto Mexicano del Transporte (IMT) en coordinación con la Asociación Mexicana del Asfalto, A.C. (AMAAC), invitan a los Cursos-Taller Regionales sobre "Actualización y mejora del diseño de mezclas asfálticas con métodos Marshall y por Desempeño".

DIRIGIDO A: Personal de la SICT y empresas de control de calidad, supervisión y verificación, así como a todos los interesados en el conocimiento del diseño actualizado de mezclas asfálticas con los métodos Marshall y por Desempeño.

Objetivo del CURSO:

El curso está enfocado para que los asistentes conozcan los ajustes que se están realizando en la Normativa para la Infraestructura del Transporte, así como la importancia de las pruebas de laboratorio sobre su impacto en el desempeño de las obras. Permitirá al asistente conocer las ventajas de contar con un correcto control de calidad.

Cuotas: (Precio neto)
Asociados: \$7,000.00
No Asociados: \$8,400.00

- 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



CONTÁCTANOS
+52 (55) 5606 7962



amaac.org.mx



contacto@amaac.org.mx



Camino a Santa Teresa 187,
Tlalpan 14010, Ciudad de México

Cursos-Taller Regionales, 2023

Actualización del diseño de mezclas asfálticas con metodologías Marshall y por Desempeño

Morelia - PEPSA	09 al 11 de agosto
Monterrey - HQ/UANL	30 ago al 1 septiembre
Puebla - UDLAP	11 al 13 de octubre
Mérida - INPLANSA	08 al 10 de noviembre
Hermosillo - LESPI	29, 30 nov y 01 dic



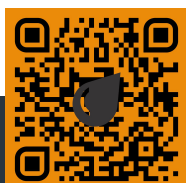
Día 1: SESIÓN EN AULA

- ✓ Registro e inauguración
- ✓ Introducción (Generalidades de las mezclas Asfálticas, Normativa)
- ✓ Importancia del Control de Calidad
- ✓ Sistema de aseguramiento de calidad (SIAC) en obras de SICT
- ✓ Selección de materiales (pétreos y asfálticos)

Día 2: SESIÓN EN LABORATORIO

- ✓ Lista de asistencia
- ✓ Pruebas de Laboratorio para Materiales Pétreos y Asfálticos
- ✓ Diseño de Mezcla Asfáltica
- ✓ Diseño de Mezclas Asfálticas por Metodología Marshall y por Desempeño
- ✓ Pruebas de Desempeño para Mezclas Asfálticas
- ✓ Pruebas de laboratorio para Mezclas Asfálticas
- ✓ Panel de Discusión

Día 3: VISITA DE OBRA



CONTÁCTANOS
+52 (55) 5606 7962



a m a a c . o r g . m x



contacto@amaac.org.mx



Camino a Santa Teresa 187,
Tlalpan 14010, Ciudad de
México