



Asociación Mexicana
del Asfalto, A. C.

CURSO PRESENCIAL

“PRODUCCIÓN DE MEZCLA ASFÁLTICA TEMPLADA, EQUILIBRANDO LOS PROCESOS”



INFORMACIÓN

INVITACIÓN

La planta Productora de Mezclas Asfálticas de la CDMX en coordinación con la Asociación Mexicana del Asfalto, A.C. (AMAAC), invitan al **curso presencial**, “Producción de mezcla asfáltica templada, equilibrando los procesos”, que se realizará los días **06, 07, 13 y 14 de julio de 2023**.

OBJETIVO

Proporcionar a los asistentes la capacitación que permita desarrollar sus actividades con eficiencia y eficacia, al cumplir con control de la calidad que se requiera en cada uno de sus procesos.

DIRIGIDO A

Personal operativo de la planta productora de mezclas asfálticas.

MODALIDAD: Presencial

Días: 06, 07, 13 y 14 de julio de 2023 de 9:30 - 14:00 h

DURACIÓN: 16 horas

UBICACIÓN:

Colegio de Ingenieros Civiles de México

DIRECCIÓN:

Camino Sta. Teresa 187, Parques del Pedregal, Tlalpan, 14010 Ciudad de México, CDMX

55 5606 7962 55 4500 0117

contacto@amaac.org.mx

- 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

amaac.org.mx

@AMAACmx

#AMAACdigital



Asociación Mexicana
del Asfalto, A. C.

CURSO PRESENCIAL

“PRODUCCIÓN DE MEZCLA ASFÁLTICA TEMPLADA, EQUILIBRANDO LOS PROCESOS”



PROGRAMA

Jueves 06 de julio		
Horario	Temas	Ponentes
8:00 – 9:00	Desayuno	
9:10 – 9:20	Inauguración	
9:20 – 9:30	Presentación del Ponente	
9:30 – 11:30	Proceso de producción	<i>Ing. Eliezer Serrano</i>
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Definiciones generales <ul style="list-style-type: none"> • Carretera • Pavimento • Materiales pétreos y asfálticos • Tipos de mezclas asfálticas ➤ Producción de la mezcla asfáltica <ul style="list-style-type: none"> • Reproducibilidad del diseño en planta • Calibración de la granulometría de diseño 	
11:30 – 12:00	Receso	
12:00 – 14:00	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Producción de la mezcla asfáltica (Continúa...) <ul style="list-style-type: none"> • Tipos de plantas • Almacenamiento de materiales pétreos y asfálticos • Temperaturas de mezclado • Cuidados para evitar segregación por granulometría. 	<i>Ing. Eliezer Serrano</i>
14:30	Comida	



55 5606 7962



55 4500 0117



contacto@amaac.org.mx

- 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

amaac.org.mx



@AMAACmx

#AMAACdigital



Asociación Mexicana
del Asfalto, A. C.

CURSO PRESENCIAL

“PRODUCCIÓN DE MEZCLA ASFÁLTICA TEMPLADA, EQUILIBRANDO LOS PROCESOS”



PROGRAMA

Viernes 07 de julio		
Horario	Temas	Ponentes
8:00 – 9:00	Desayuno	
9:20 – 9:30	Presentación del Ponente	
9:30 – 11:30	Proceso de control de calidad	
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Muestreo de material pétreo en banco ➤ Muestreo de material pétreo en banda ➤ Muestreo de material asfáltico en pipa ➤ Muestreo de mezcla asfáltica 	<i>M.I. Eymard Ávila</i>
11:30 – 12:00	Receso	
12:00 – 14:00	Proceso de control de calidad (Continúa...) <ul style="list-style-type: none"> ➤ Métodos de prueba para determinar la calidad del material pétreo en planta ➤ Métodos de prueba para determinar la calidad del material asfáltico en planta ➤ Métodos de prueba para determinar la calidad de la mezcla asfáltica ➤ Control de calidad <ul style="list-style-type: none"> • Material pétreo • Material asfáltico • Mezcla asfáltica 	<i>M.I. Eymard Ávila</i>
14:30	Comida	



55 5606 7962



55 4500 0117



contacto@amaac.org.mx

- 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

amaac.org.mx

@AMAACmx

#AMAACdigital



Asociación Mexicana
del Asfalto, A. C.

CURSO PRESENCIAL

“PRODUCCIÓN DE MEZCLA ASFÁLTICA TEMPLADA, EQUILIBRANDO LOS PROCESOS”



PROGRAMA

Jueves 13 de julio

Horario	Temas	Ponentes
8:00 – 9:00	Desayuno	
9:20 – 9:30	Presentación del Ponente	
9:30 – 11:30	Proceso de Transporte y Colocación de la mezcla asfáltica	
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Buenas prácticas durante la transportación mezcla asfáltica. ➤ Buenas prácticas durante la colocación de la mezcla asfáltica 	
11:30 – 12:00	Receso	
12:00 – 14:00	Proceso de Transporte y Colocación de la Mezcla Asfáltica (Continua...) <ul style="list-style-type: none"> ➤ Tendido y compactación <ul style="list-style-type: none"> • Distribución de la mezcla • Temperaturas de compactación • Procedimiento de tendido y compactación • Control de calidad en campo 	
14:30	Comida	



55 5606 7962



55 4500 0117



contacto@amaac.org.mx

- 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

amaac.org.mx

@AMAACmx

#AMAACdigital



Asociación Mexicana
del Asfalto, A. C.

CURSO PRESENCIAL

“PRODUCCIÓN DE MEZCLA ASFÁLTICA TEMPLADA, EQUILIBRANDO LOS PROCESOS”



PROGRAMA

Viernes 14 de julio		
Horario	Temas	Ponentes
8:00 – 9:00	Desayuno	
9:20 – 9:30	Presentación del Ponente	
9:30 – 11:30	Aplicaciones en obra	<i>Ing. Alejandro Jiménez Cabrera</i>
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Bacheo ➤ Fresado y sustitución de carpetas 	
11:30 – 12:00	Receso	
12:00 – 14:00	Aplicaciones en obra (Continúa...) <ul style="list-style-type: none"> ➤ Capas de rodadura 	<i>Ing. Alejandro Jiménez Cabrera</i>
14:30	Comida	

Inscríbete aquí



55 5606 7962



55 4500 0117



contacto@amaac.org.mx

- 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

amaac.org.mx



@AMAACmx

#AMAACdigital