

"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





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



"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 Definiciones generales Carretera Pavimento Materiales pétreos y asfálticos Tipos de mezclas asfálticas Producción de la mezcla asfáltica Reproducibilidad del diseño en planta Calibración de la granulometría de diseño	Ing. Eliezer Serrano	
11:30 – 12:00	Receso		
12:00 – 14:00	 Producción de la mezcla asfáltica (Continúa) Tipos de plantas Almacenamiento de materiales pétreos y asfálticos Temperaturas de mezclado Cuidados para evitar segregación por granulometría. 	Ing. Eliezer Serrano	
14:30	Comida		







- 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



"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		
	 Muestreo de material pétreo en banco Muestreo de material pétreo en banda Muestreo de material asfáltico en pipa Muestreo de mezcla asfáltica 	M.I. Eymard Ávila	
11:30 – 12:00	Receso		
12:00 – 14:00	 Proceso de control de calidad (Continúa) 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 Material pétreo Material asfáltico Mezcla asfáltica 	M.I. Eymard Ávila	
14:30	Comida		





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



"PRODUCCIÓN DE MEZCLA ASFÁLTICA TEMPLADA, **EQUILIBRANDO LOS PROCESOS**"

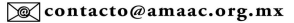


PROGRAMA

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		
	 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) Tendido y compactación Distribución de la mezcla Temperaturas de compactación Procedimiento de tendido y compactación Control de calidad en campo		
14:30	Comida		







- 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



"PRODUCCIÓN DE MEZCLA ASFÁLTICA TEMPLADA,



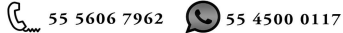
EQUILIBRANDO LOS PROCESOS"

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			
	➢ Bacheo	Ing. Alejandro Jiménez Cabrera		
	Fresado y sustitución de carpetas			
11:30 – 12:00	Receso			
12:00 – 14:00	Aplicaciones en obra (Continúa) > Capas de rodadura	Ing. Alejandro Jiménez Cabrera		
14:30	Comida			

Inscribete aquí







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