



Asociación Mexicana
del Asfalto, A. C.



Curso taller en línea
25 y 27 de febrero, 15:45 a 20:00 h

INVITACIÓN

La Asociación Mexicana del Asfalto A.C. (AMAAC) invita al Curso - taller NOM-086-SCT2-2023 "Señalamiento y dispositivos para protección en zonas de obras viales"

OBJETIVO

Capacitar al participante para desarrollar un proyecto ejecutivo de señalización vial en zonas de obra, así como implementar las mejores prácticas en la ejecución de dicho proyecto en obra.

DIRIGIDO A:

Profesionistas involucrados del desarrollo de proyectos ejecutivos de señalización vial en zona de obra, desde su planeación, diseño, construcción, operación y conservación.

Inscripciones a partir
del 05 de febrero en:
www.amaac.org.mx

**"NOM-086-SCT2-2023,
Señalamiento y
dispositivos para
protección en zonas de
obras viales"**

Curso sujeto a cambios sin previo aviso

CUOTA DE RECUPERACIÓN

Asociados AMAAC: \$ 2,000.00

No asociados: \$ 2,400.00

Estudiantes : \$ 500.00**

Precios sujetos a cambios sin previo aviso.

Todas las compras están sujetas a términos y condiciones*.


Aplican restricciones.

Todos los precios incluyen IVA

Por política de la AMAAC no hay devoluciones.

*Consulta términos y condiciones.

**Se requiere credencial de estudiante vigente

 [55 5606 7962](tel:5556067962)

 contacto@amaac.org.mx



Asociación Mexicana
del Asfalto, A. C.



**“NOM-086-SCT2-2023,
Señalamiento y
dispositivos para
protección en zonas de
obras viales”**

Curso taller en línea

**Día 1, martes 25 de febrero de 2025,
de 15:45 h a 20:00 h**

Tema	Ponente
Bienvenida	
Conceptos de la NOM-086-SCT2-2023 y composición de la zona de obra.	Juan Manuel Mares Reyes
Especificaciones y características del señalamiento horizontal y vertical para protección en zonas de obras viales, ejemplos de aplicación	Dante Alejandro Díaz Orta
Especificaciones y características de los dispositivos de canalización y protección en zonas de obras viales, ejemplos de aplicación.	Grissel Abril Rojas Guerrero
Proyecto de señalamiento y dispositivos de protección en zonas de obras viales, importancia y contenido (contenido de planos y memoria de cálculo).	Emmanuel Muñoz García

**Día 2, jueves 27 de febrero de 2025,
de 15:45 h a 20:00 h**

Tema	Ponente
Taller Ejemplo del cálculo de las diferentes zonas y áreas, para la elaboración de la memoria de cálculo. Nota: Es recomendable contar con algún software de diseño asistido por computadora (CAD) para realizar el ejercicio.	Emilio Abarca Pérez Isaac Sarmiento Castellanos
Malas y buenas prácticas en la implementación y seguimiento de la señalización en zonas de obra.	Apolinar Bañuelos Cabrera
Cifras importantes para concientizar sobre la importancia de la seguridad vial.	Juan Manuel Mares Reyes
Concientización, comportamiento de los diferentes tipos de usuarios en zonas de obra.	Alejandro Jiménez Cabrera
Test final, conocimientos adquiridos para la obtención de la constancia.	Todos

Curso sujeto a cambios sin previo aviso