



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 20:30 h**

<b>Tema</b>	<b>Ponente</b>	<b>Horario</b>
Bienvenida		15:45 h - 16:00 h
Conceptos de la NOM-086-SCT2-2023 y composición de la zona de obra.	Juan Manuel Mares Reyes	16:00 h - 16:40 h
Especificaciones y características del señalamiento horizontal y vertical para protección en zonas de obras viales, ejemplos de aplicación	Dante Alejandro Díaz Orta	16:40 h - 18:10 h
Receso		18:10 h - 18:15 h
Especificaciones y características de los dispositivos de canalización y protección en zonas de obras viales, ejemplos de aplicación.	Grissel Abril Rojas Guerrero	18:15 h - 19:45 h
Receso		19:45 h - 19:50 h
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	19:50 h a 20:30 h

***Curso sujeto a cambios sin previo aviso***



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 2, jueves 27 de febrero de 2025,**  
**de 15:45 h a 20:35 h**

<b>Tema</b>	<b>Ponente</b>	<b>Horario</b>
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	16:00 h - 18:00 h
Receso		18:00 h - 18:05 h
Malas y buenas prácticas en la implementación y seguimiento de la señalización en zonas de obra.	Apolinar Bañuelos Cabrera	18:05 h - 18:45
Cifras importantes para concientizar sobre la importancia de la seguridad vial.	Juan Manuel Mares Reyes	18:45 h - 19:25 h
Receso		
Concientización, comportamiento de los diferentes tipos de usuarios en zonas de obra.	Alejandro Jiménez Cabrera	19:25 h - 20:05 h
Test final, conocimientos adquiridos para la obtención de la constancia.	Todos	20:05 - 20:35 h

***Curso sujeto a cambios sin previo aviso***