

Manejo defensivo de vehículos livianos



OBJETIVOS:

Generar conciencia en los conductores, para que adopten una cultura vial responsable y defensiva.

Brindar a los participantes conocimientos teóricos, prácticos y técnicas para evitar colisiones y multas por infringir normas de tránsito.

DIRIGIDO A:

Conductores de vehículos livianos, Test Drivers, Responsables de Seguridad y Salud Ocupacional.

METODOLOGÍA:

Teórico y práctico

BENEFICIOS:

- Manual del National Safety Council
- Certificado avalado por la SETEC
- Credencial de Aprobación del Curso
- Vehículo para Evaluación y Práctica del Curso
- Certificado con aval CISHT



CONTENIDO

- Introducción al manejo defensivo.
- Características del conductor defensivo.
- Seguridad y mantenimiento vehicular.
- Elementos de seguridad.
- Controles previos a la conducción.
- Condiciones físicas y psíquicas de manejo.
- Prevención de riesgos en el tránsito.
- Conducción en condiciones adversas de circulación.
- Estrategia para evitar colisiones frontales.
- Cómo hacer frente a un accidente de tránsito.



INSTRUCTOR



ESTEBAN CARPIO SUAREZ

TÍTULO ACADÉMICO

Ingeniero Ambiental, Magister Geographic Information Sciences and Systems, Conferencista Instructor y Catedrático de Seguridad y Salud y Ambiente. Training certificado de Manejo Defensivo.

CARGO ACTUAL

Gerente General Safety Solutions EC

RESUMEN DE EXPERIENCIA ACADÉMICA Y EXPERIENCIA PROFESIONAL

Ingeniero Ambiental con más de 10 años de experiencia en el campo laboral y 5 años de experiencia en el sector petrolero (servicios). Auditor Líder Interno de Sistemas de Gestión ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007, ISO 9001:2008. Instructor Certificado de Manejo Defensivo para Vehículos Livianos. Instructor Certificado de Seguridad Radiológica con Fuentes Selladas.

INVERSIÓN INCLUYE:

- Manuales físicos
- Coffee Break



13 / 20 - abril
08h30 a 17h30



\$ 160 + iva / Afiliados
\$ 180 + iva / No Afiliados



2 módulos
16 horas



Auditorio
Aeade

MARCO VILLAREAL

099 807 8820

02-2269052 / 2269056

formacion@aeade.net

