



Información del curso

Dirigido a:

Operadores de vehículos aeroportuarios

Documentos a entregar:

- Constancia DC-3.
- Reconocimiento de participación.

Duración:

8 horas (Teoría y Práctica)

Objetivo del curso:

Conocerá las condiciones adversas del operador, vehículo y entorno que pueden producir accidentes, así como los comportamientos y componentes en relación con la seguridad vial, a su vez aplicara técnicas de conducción preventivas al momento de conducir para lograr cero accidentes que afecten la operación, generen pérdidas humanas de clientes y personal interno dentro de la zona aeroportuaria.



Contenido Temático

1. Introducción.

- 1.1 Accidentes y sus factores.
- 1.2 El manejo defensivo

2. Conducción segura en aeropuertos

- 2.1 Lado aire
- 2.2 Lado tierra

3. Elementos de un conductor seguro.

- 3.1 Conocimiento.
- 3.2 Alerta.
- 3.3 Previsión.
- 3.4 Juicio.
- 3.5 Habilidad.

4. Comportamientos del conductor.

4.1 Comportamientos que generan accidentes

5. Condiciones del vehículo.

- 5.2 La inspección del vehículo.
- 5.3 Tipos de inspección vehicular.
- 5.4 Etapas de la inspección vehicular.
- 5.5 Zonas de inspección del vehículo.

6. Condiciones del entorno.

- 6.1 Condiciones del clima.
- 6.2 Condiciones de luz.
- 6.3 Condiciones de la vía.
- 6.4 Condiciones de tráfico.
- 6.5 Condiciones de otros conductores

7. Técnicas y estrategias de manejo defensivo.

- 7.1 Visión al conducir
- 7.2 Espacios al conducir.
- 7.3 Los puntos ciegos, su ubicación y sus cuidados
- 7.4 Regla RSM en cambio de carril
- 7.5 Técnicas en intersecciones.
- 7.6 Técnica de aceleración demorada
- 7.7 Técnica de cubrir el freno
- 7.8 Estrategia de Visión en intersecciones.
- 7.9 La conducción nocturna
- 7.10 Determinando una velocidad segura.

8. La seguridad vial en aeropuertos

- 8.1 Que es la seguridad vial
- 8.2 Tipos de seguridad vial
- 8.3 Seguridad vial en el conductor
- 8.4 Seguridad vial en el vehículo
- 8.5 Seguridad vial en el entorno