



Curso Básico TRANSPORTE SEGURO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS POR VÍA AÉREA

OBJETIVO GENERAL:

Finalizado el curso los participantes estarán en la capacidad de tramitar el envío de mercancía peligrosa por vía aérea conforme a los procedimientos y requisitos establecidos en las Instrucciones técnicas de la OACI y la reglamentación IATA.

PERFIL DEL EGRESADO:

Los conocimientos y habilidades adquiridas en el curso les permitirán a los egresados aplicar las normativas nacionales e internacionales que rigen el transporte seguro de mercancías peligrosas por vía aérea durante el desempeño de sus actividades laborales.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

1. **Aplicar** las Instrucciones Técnicas para el transporte sin riesgo de mercancías peligrosas por vía aérea de la OACI y reglamentación sobre mercancías peligrosas de IATA
2. **Aplicar** las Instrucciones Técnicas para el transporte sin riesgo de mercancías peligrosas por vía aérea de la OACI y reglamentación sobre mercancías peligrosas de IATA
3. **Reconocer** las limitaciones en el transporte de mercancías peligrosas
4. **Clasificar** las mercancías peligrosas conforme a la división recomendada por el grupo de expertos de la ONU
5. **Identificar** las mercancías peligrosas utilizando la lista de mercancías peligrosas alfabética y recíproca o numérica
6. **Aplicar** los requerimientos de embalaje y las especificaciones de las instrucciones de embalaje, verificando la aplicación correcta de los mismos
7. **Verificar** que todas las mercancías estén clasificadas, identificadas, embaladas, marcadas y etiquetadas
8. **Verificar** que la Declaración del Expedidor de mercancías peligrosas haya sido completada por el expedidor
9. **Estibar** conforme a la tabla de segregación los bultos conteniendo mercancía peligrosa, así como identificar las marcas de posición en dichos bultos para que sean colocados conforme lo indiquen estas
10. **Identificar** los bultos conteniendo material radioactivo a fin de aplicar los procedimientos conforme a la recomendación del grupo de expertos a través de la Agencia Internacional de Energía Nuclear



Horas: 40 horas

ESTRUCTURA MODULAR

No.	MÓDULOS
1	Aplicabilidad
2	Limitaciones
3	Clasificación
4	Identificación
5	Embalajes
6	Especificaciones de embalaje y pruebas de comportamiento
7	Marcado y etiquetado
8	Documentación
9	Manipulación
10	Materiales radioactivos
11	Factores humanos

Actividad Práctica: El alumno desarrollará ejercicios prácticos en los módulos del 1 al 11 que serán las Pruebas de Progreso y al final desarrollarán un ejercicio que comprenderá todo lo tratado en los módulos del 1 al 11 que será la Prueba de Dominio, la cual deberán aprobar con el 80% del total.

REQUISITOS DE INGRESO:

- a) **Nivel Académico:** Título de Bachiller
- b) **Conocimientos básicos** de idioma inglés.

METODOLOGÍA:

Las técnicas utilizadas son: exposición, lectura, estudio independiente, discusiones grupales y ejercicios prácticos.



Para más información:

Complejo Aeronáutico Dominicano, Lic. Norge Botello
Punta Caucedo, Provincia Santo Domingo, República Dominicana.

Tel.: 809.633.1100 Ext.: 2505 / 2507 / 2517

E-mail: info@asca.edu.do | Visítenos: www.asca.edu.do

Síguenos:



Academia Superior de
Ciencias Aeronáuticas