



BATERÍAS DE LITIO

 CICA





" El cambio es una constante para las organizaciones y las personas, por lo que la actualización continua es indispensable para enfrentarlo con éxito. Los seminarios digitales son una excelente opción para el profesionalista que quiere mantener su vigencia en un mundo acelerado, pues gracias a su modelo autodirigido, práctico y especializado permiten llevar a cabo un aprendizaje de manera flexible."

En la actualidad transportar baterías de litio por vía aérea resulta ser un problema debido la complejidad de las regulaciones internacionales.

Garantice el cumplimiento de todos estos requisitos, a través, de las Instrucciones Técnicas de ICAO (Doc 9284) y la Reglamentación de Mercancías Peligrosas (DGR) de IATA, haciendo especial énfasis a las limitaciones aplicables para el transporte aéreo y los procedimientos en caso de emergencias para mantener la seguridad operacional en todo momento.



Al completar este curso será capaz de:

- Comprender la base y aplicabilidad de IATA DGR y LBSR
- Aplicar los estados y variaciones de operación
- Identificar y clasificar las 9 clases de peligro, incluidas las disposiciones de las baterías de litio
- Implementar las disposiciones para embalaje, marcado y etiquetado de envíos que contengan baterías de litio
- Generar la Declaración del Expedidor de Mercancías Peligrosas (DGD) y la Guía Aérea (AWB) y cualquier otro adjunto relacionado
- Indicar el procedimiento pertinente de respuesta y notificación de emergencia



TEMAS PRINCIPALES

- Definición de mercancías peligrosas
Aplicación del DGR de IATA y el Doc 9284
- Responsabilidades de los cargadores, empacadores, transportistas y fabricantes de baterías de lito
- Limitaciones aplicables al transporte de mercancías peligrosas por vía aérea
- Clasificación e identificación de las baterías de litio
- Embalajes, marcado y etiquetado
- Documentación de transporte requerida (DGD y AWB)
- Requisitos de notificación y código de respuesta de emergencia



ACTIVIDADES

- Actividades grupales interactivas y ejercicios prácticos especiales para resolución de problemas
- Examen



MATERIAL

- Se dará acceso (durante el curso) al DGR y al LBSR
- Se entregará un resumen general del curso, el cual servirá de apoyo en la implementación del conocimiento adquirido

DIRIGIDO A:

- Fabricantes, ensambladores y operadores de pilas y baterías
- Agentes de carga que manipulan baterías de litio
- Personal de aceptación de carga de agencias de carga
- Personal encargado de operaciones de carga y de manipulación en tierra



DIRIGIDO A:

- Gerentes de estación responsables del transporte seguro de materiales peligrosos por vía aérea
- Personal de la industria encargado del área logística y distribución
- Estudiantes y todo personal interesado e involucrado en el transporte de mercancías peligrosas

FORMATO DEL CURSO

- **PRESENCIAL (16 horas):**
8 horas de exposición a cargo del instructor
6 horas de práctica
2 horas de examen
- **EN LÍNEA (16 horas):**
8 horas de exposición a cargo del instructor
6 horas de práctica
2 horas de examen

CERTIFICACIÓN

Se otorga un Certificado de finalización reconocido a nivel **internacional**.



INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES

➤ Rosa Hernandez

✉ rhernandez@icica.com.mx

☎ +1 (809) 383-1117

📍 Plaza Central, Ave. 27 de Febrero esq.
Winston Churchill local 388 tercer nivel.
Santo Domingo, Republica Dominicana.

The logo for ICICA, featuring a stylized white anchor icon to the left of the letters 'ICICA' in a bold, white, sans-serif font. The background is a dark, textured surface with various glowing white icons such as people, envelopes, and location pins.