

SEMINARIO/TALLER CLAC/TSA-USA SOBRE "SEGURIDAD DE LA CARGA AÉREA"

(Santiago de Chile, Chile, 23 al 26 de septiembre de 2014)



CLAC



Registro:

Verónica Meza
Secretaría de la CLAC

Av. Víctor Andrés Belaunde 147,
Edificio Real Cuatro –
3° Piso, San Isidro, Lima, Perú

Apartado 27032, Lima, PERÚ

TEL: (51 1) 422-6905, 422-9367

E-mail: clacsec@icao.int

Página Web:
<http://clacsec.lima.icao.int>

Apartado 27032, Lima, PERÚ

A QUIEN ESTA DIRIGIDO

Este Seminario/Taller está dirigido a los Jefes y/o Responsables de las áreas de Seguridad de la Carga Aérea de las Autoridades de Aviación Civil y Administradores de Aeropuertos.

AGENDA

Día 1: Identificar potenciales vulnerabilidades y amenazas aplicables a la carga aérea

- Identificar posibles amenazas que la carga aérea representa para la seguridad de la aviación y las vulnerabilidades que contribuyen.
- Definir el significado completo y preciso del concepto de "carga".

Día 2: Entender los requisitos de la OACI y las actualizaciones a la Enmienda 13. Comprender los fundamentos jurídicos para la seguridad de la carga aérea y el marco del Programa Nacional de Seguridad de la Carga

- Indicar todos los elementos de la base jurídica de la seguridad de la carga en orden secuencial.
- Describir el marco completo del Programa Nacional de Seguridad de carga basado en el modelo proporcionado.
- Definir base legislativa para la selección y capacitación del personal de seguridad de la carga, basado en las disposiciones de la Autoridad de Aviación Civil
- Resumir las directrices de la OACI para la capacitación inicial y permanente del personal de seguridad de la carga
- Explicar los requisitos para la verificación de antecedentes del personal de seguridad de la carga, basado en las orientaciones de la OACI.
- Definir el proceso de certificación para el personal de seguridad de la carga, basado en las orientaciones de la OACI.
- Describir el proceso de aprobación de los programas de capacitación de seguridad de carga, basado en las orientaciones de la OACI.
- Identificar los controles de seguridad necesarios para el correo, basado en los requisitos de la OACI.
- Ilustrar una estructura organizacional integral de una cadena de suministro de carga aérea basado en todos los elementos que participan.

Día 3: Comprender la interdependencia de múltiples componentes de un sistema de cadena de suministro y cómo cada componente contribuye a la seguridad efectiva

- Explicar todos los requisitos de seguridad para el control de almacenamiento de carga y acceso que garanticen la protección de interferencias no autorizadas, durante la cadena de suministro.
- Describir todos los controles de seguridad necesarios para los vehículos y los transportistas en la cadena de suministro que garanticen la integridad de la carga durante su transporte.
- Resumir todos los requisitos de seguridad para el manejo y embarque de la carga dentro de una cadena de suministro que garanticen la integridad de los envíos.
- Determinar todos los requisitos de seguridad para control de la carga dentro de una cadena de suministro.
- Identificar los controles de seguridad necesarios para ser implementados en la cadena de suministro por las entidades reguladas: operadores de aeronaves, los agentes acreditados, expedidores conocidos y expedidores clientes.
- Caracterizar la documentación necesaria para el seguimiento eficaz de los envíos de carga a lo largo de una cadena de suministro.

Day 4: Identificar los principales elementos de seguridad para el carga y correo

- Describir la implementación de controles de seguridad para lograr la seguridad de la carga aérea, de acuerdo con la documentación de la OACI sobre la base de la observación de la operación en la instalación de carga

INSTRUCTORES

- **Sr. David P McKinley**, Analista Internacional / Instructor de Estrategias Globales de la Oficina de Desarrollo de Capacidades & Distribución, TSA
- **Sra. Gina De Nunzio**, Especialista en Seguridad de la Carga de la Oficina de Estrategias Globales, TSA