



CURSO - TALLER INTERNACIONAL

Logística Aeronáutica (Manejo de Partes Aeronáuticas)

Guayaquil, Ecuador Abril 05, 2016.

DIRIGIDO A:

Personal con desempeño en las áreas de influencia en la toma de decisiones para la adquisición, el manejo y almacén de partes aeronáuticas, personal de mantenimiento y demás personal interesado en conocer y comprender aspectos relevante en los procedimientos de compra, recibo, distribución y almacenamiento apropiado de partes aeronáuticas a ser instaladas en aeronaves certificadas, para garantizar la condición aeronavegable de las mismas, así como un adecuado manejo de almacén de partes aeronáuticas.

OBJETIVO GENERAL:

Al concluir el curso el participante comprenderá el concepto de partes aeronáuticas aprobadas, aceptadas y no aprobadas, así como de los procesos de recepción, almacenamiento y entrega de las partes aeronáuticas en un almacén.

CONTENIDO TEMATICO:

- Introducción a las normas que regulan las partes aeronáuticas y almacén de partes.
- Términos y definiciones.
- Conceptos de partes aprobadas, aceptadas y no aprobadas.
- Productos Aeronáuticos y su clasificación y segmentación.
- Tipo de Inventario de partes aeronáuticas.
- Métodos de valorización.
- Programa voluntario de acreditación como proveedor de partes aeronáuticas.
- Introducción a la cadena de Suministros.
- Mapping de Partes y su sistema de control.
- Indicadores de eficiencia y eficacia.
- Procedimientos de recibo, almacenamiento y envío de partes.
- Sistemas de Trazabilidad.
- Archivo y Conservación de Documentos de Respaldo.
- Términos y definiciones relativos a las partes aeronáuticas.
- Impacto financiero en la organización general.



- Segregación.
- Preservación de partes en almacén.
- Partes con vida limitada y Materiales Peligrosos.
- Manejo de Cilindro de gases comprimidos y Partes Electrónicas.
- Documentación y Trazabilidad.
- Sistema de Calidad en el manejo de las partes aeronáuticas.
- Bodegaje de partes en terminales aéreas.
- Concepto uso y aplicación del Intercambio de Partes y Componentes Aeronáuticos.
- Partes y Componentes Alternos y/o super cedidos.
- Forma 8130-3, C of C, Concepto, Uso, cuando exigirla y cuando no ¿??

METODOLOGÍA DEL TALLER

El taller está soportado con clases magistrales con exposiciones teóricas concisas, transmisión de video, ejercicios y dinámicas de análisis de partes aeronáuticas. Se analizarán casos de estudio y los participantes al final del curso completarán una visita orientada a un almacén de partes aeronáuticas. (Relativo al usuario como método de validación)

DURACION DEL CURSO: Cinco (05) días efectivos.

FECHAS DISPONIBLES:

Meses de Mayo a Noviembre del 2.016. Previa coordinación.

Capacitación dictada en alianza con IFA.



Centro de Enseñanza Aeronáutico Aprobado por la Dirección General de Aviación Civil de Costa Rica. Aeropuerto Tobías Bolaños, San Jose, Costa Rica.