



FUNDAMENTOS DE MANEJO DE COMBUSTIBLE DE AVIACION

// CURSOS DE AVIACIÓN

DURACIÓN: 3 DÍAS

El combustible jet es uno de los costos más grandes en el gasto de la línea aérea, por lo tanto un componente importante en la gerencia de una línea aérea. En este curso usted aprenderá sobre los aspectos técnicos del combustible de aviación para poder controlar la calidad y las especificaciones del combustible, examinar las fórmulas de precios y la estructura de precios para permitir a las aerolíneas elegir el proveedor adecuado en un lugar particular y abastecer a los proveedores. Mejor entender las prioridades de las aerolíneas.

Durante este curso usted seguirá la cadena de suministro desde la refinería hasta la entrega en la aeronave, aprenderá cómo minimizar la elevación del combustible y entender los procesos establecidos para garantizar la seguridad en la entrega de combustible por los proveedores de combustible. Usted aprenderá cómo funciona el proceso de licitación, cómo desarrollar las mejores prácticas en la gestión de los combustibles para aviones y explorar los factores que afectan la fiabilidad del suministro y la seguridad

Duración 3 días

Ubicación en nuestro centro de formación o en la ubicación del cliente

Supervisión lista de asistencia firmada cada día y certificado al final del curso

OBJETIVO DEL CURSO

Al completar este curso usted tendrá las habilidades para:

- Prepare y analice el presupuesto de combustible de su aerolínea
- Tomar decisiones sobre cuestiones relacionadas con la calidad del combustible, la seguridad, la eficiencia y el medio ambiente
- Evaluar los factores clave que afectan el mercado de los aviones de reacción
- Seleccione los mejores precios y opciones de suministro de combustible para su compañía aérea
- Gestionar el proceso de licitación de combustible
- Comprender las prioridades de las compañías aéreas en la compra de combustible

CONTENIDO DEL CURSO

- Visión general del control de calidad
- Especificaciones técnicas esenciales
- Factores que afectan las especificaciones del combustible para reactores
- Fiabilidad, disponibilidad y contaminación del suministro
- Concepto básico de cobertura
- Eficiencia de combustible: los últimos avances tecnológicos
- Conceptos básicos del precio del combustible para aviones
- Etapas en la compra de combustible para aviones
- Descargue el esquema completo y el calendario
- Presentación del Acuerdo modelo de suministro de combustible
- Simulación de licitaciones de combustible y proceso de toma de decisiones