



INVITA A LA CAPACITACIÓN

AUDITOR INTERNO AS9100

DIRIGIDO A

Empresas que ya están activamente involucrados en el sector o que dan sus primeros pasos en el sector aeroespacial o. Ideal para personal involucrado en labores y actividades de control y gestión de la calidad para todos los niveles de la organización, desde gerencia (para toma de decisiones), mandos medios (para coordinación) y personal técnico y operativo (para la ejecución y recolecta de información).

OBJETIVOS GENERALES

- Entender los requisitos adicionales a los establecidos en la norma ISO9001 necesarios para poder cumplir con los lineamientos establecidos por el sector aeroespacial bajo la norma AS9100.
- Establecer metodologías de auditoría según ISO19011.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Dar al participante la posibilidad de interactuar de forma más efectiva con clientes del sector al tener un panorama más claro de los requisitos aplicables.
- Posee una noción de los recursos que se requiere para implementar un Sistema de Gestión Aeroespacial.
- Dotar a los participantes del conocimiento básico de la cadena de abastecimiento del sector aeroespacial.
- Entender los diferentes tipos de clasificación de normas (como clasificamos la SIO9001 y AS9100).
- Entender el impacto (por capítulo de norma) de la implementación de los requisitos aeroespaciales AS9100
- Establecer buenas prácticas para una auditoría efectiva según ISO19011.

JUSTIFICACION GENERAL

El sector aeroespacial se encuentre en crecimiento en Costa Rica. Existen barreras de entrada que limitan ese crecimiento o pone en riesgo la permanencia en el sector en caso de haber carencias normativas.

A nivel nacional existe desconocimiento sobre los requisitos establecidos en AS9100 y lo que conlleva una implementación de los Sistemas de Gestión Aeroespaciales.

Existen muchos “mitos” sobre lo que conlleva la implementación, desconocimiento que ha hecho que el sector industrial nacional pierda capacidad de encadenamiento.

Con un panorama claro de los requisitos, se puede hacer una gestión de planeación e implementación que aseguren la implementación efectiva de la norma usando los recursos óptimos para esto.

TEMAS A DESARROLLAR

1. Introducción al sector aeroespacial (OEM, MRO, TIERS, donde está Costa Rica?)
2. Introducción a los Sistemas de Gestión
 - ✓ Principios de Sistema de Gestión
 - ✓ Proceso PHVA
 - ✓ Evolución de las normas en el tiempo
 - ✓ Clasificación de las normas
3. Diferencias entre ISO9001 y AS9100
 - ✓ Capítulo 4 - Contexto de la organización
 - ✓ Capítulo 5 - Liderazgo
 - ✓ Capítulo 6 - Planeación
 - ✓ Capítulo 7 - Soporte
 - ✓ Capítulo 8 - Operación
 - ✓ Capítulo 9 - Evaluación del Desempeño

✓ Capítulo 10 - Mejora

4. Recomendaciones para la auditoría efectiva según ISO19011.

METODOLOGÍA

La actividad se desarrolla por medio de una combinación de 80% de tiempo en charlas interactivas para el desarrollo teórico del conocimiento de la normativa, y un 20% para la resolución de casos en conjunto y ver la aplicación práctica y real de la implementación de una norma de Sistema de Gestión.

BENEFICIOS ORGANIZACIONALES

- Entendimiento de requisitos propios del sector aeroespacial.
- Mejor percepción de clientes aeroespaciales por el conocimiento de metodologías de control en el sector.
- Crea una cultura de calidad y un sentido de pertenencia por entender de forma mas clara los requisitos de un sector tan exigente como el aeroespacial.
- Poder enlazar con elementos claves como revisión de contrato y seguridad del producto que poco a poco permiten a las empresas entender mejor los controles del sector.

INSTRUCTOR

Esteban Carrillo Sánchez, Director General del Clúster Aeroespacial de Costa Rica. Con mas de 16 años de experiencia en el sector aeroespacial, siendo el único costarricense en implementar normas de Sistema y Proceso propias del sector (AS9100 y NADCAP).

Encargado de dar soporte y liderar en 12 de los 16 procesos de implementación de normas Aeroespaciales desarrolladas en Costa Rica.

Encargado de la transición de más 500 productos según estándares aeroespaciales trabajando para la empresa Tico Electronics, líder en encadenamiento del sector aeroespacial en Costa Rica.

BSI Trainer para auditor líder AS9100 para Latinoamérica.

Fecha: 09 y 10 de Setiembre de 2022 (16 horas)

Hora: 8:00 a.m. a 4:00 p.m.

Lugar: PROCOMER, Plaza Tempo, Escazú, Tercer Piso

Inversión: \$200 asociados; \$250 no asociados (+IVA)

Incluye: Certificado de participación

Inscripciones: Por el teléfono 8714-5207 o al correo electrónico: esteban.carrillo@costaricaaerospace.com