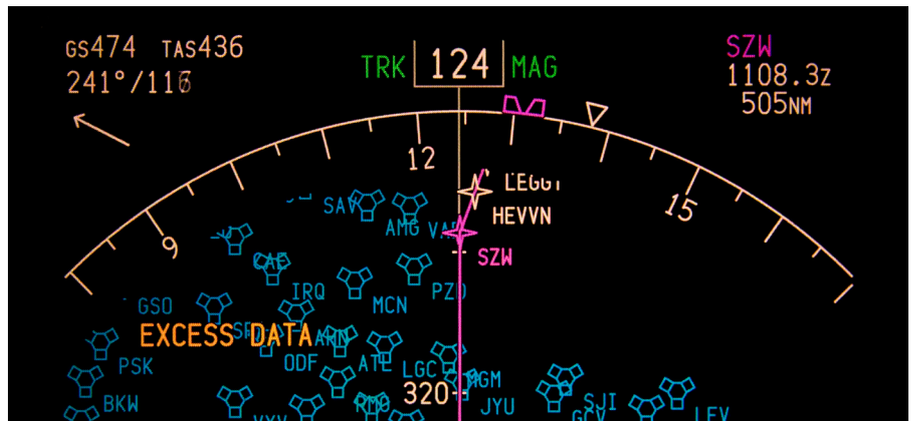


CURSO DE FORMACIÓN IMPLANTACIÓN Y AUDITORÍA INTERNA EN 9100:2018 Y EN 9120:2018

Conozca los nuevos requisitos de la norma EN 9100:2018, su impacto en los Sistemas de Gestión de la Calidad establecidos y los cambios adoptados a nivel mundial por la Asociación Española de Normalización (UNE) en toda la normativa de la familia EN 9100.



Los principales cambios respecto a la versión anterior son los derivados de adaptar el texto de la norma UNE-EN 9100:2018 "Sistemas de Gestión de la Calidad. Requisitos para las organizaciones de aviación, espaciales y de defensa" a los requisitos aplicables al Sistema de Gestión de la Calidad de la norma UNE-EN ISO 9001:2015, especificando además los requisitos, definiciones y notas adicionales para la industria de la aviación, el espacio y la defensa.

Objetivos del curso

- Analizar los principales cambios producidos en la familia de las normas EN 9100 y su impacto
- Adquirir los conocimientos necesarios para la planificación y realización de Auditorías de la Calidad Aeronáutica, según la ISO 19011:2018
- Llevar a cabo Auditorías con el fin de comprobar la eficacia del sistema y su capacidad de cumplir los requisitos del cliente.

Contenido del curso

- Nuevas normas serie EN 9100:2018. Enfoque a la estructura de alto nivel (HLS) derivado de la ISO 9001:2015
- Cambios claves: EN 9100:2018 Vs EN 9100:2010
- Preparación y enfoque hacia una Auditoría de la Calidad bajo EN 9101 e ISO 9001
- Plataforma IAQG-OASIS. Nuevo enfoque OASIS NEXT-GEN

Programa

- Objeto y campo de aplicación
- Normas para consulta: ISO 9001:2015
- Términos y definiciones
- Contexto de la organización:
 - Comprensión de las necesidades y expectativas de las partes interesadas
 - Alcance del SGCC y sus procesos
- Liderazgo:
 - Enfoque a procesos y pensamiento basado en riesgos
 - SGCC alineado con la dirección estratégica
- Planificación:
 - Acciones para abordar riesgos y oportunidades
 - Objetivos de la calidad y planificación
- Apoyo:
 - Requisitos para gestionar el conocimiento de la organización
 - Infraestructura
 - Información documentada
- Operación:
 - Planificación y control operacional
 - Planificación de la obsolescencia del producto
 - Planificación de actividades necesarias para garantizar la seguridad del producto
 - Prevención de piezas falsificadas

- Evaluación del Desempeño:
 - Evaluar el desempeño de los procesos del SGCC
 - Auditorías Internas
- Mejora

Dirigido a

- Personal técnico que tenga responsabilidades sobre la gestión del Sistema de la Calidad y su planificación, ejecución e implementación o personas interesadas en formarse en el campo de la calidad aeroespacial.
- Profesionales que realicen las Auditorías Internas en el sector aeroespacial o los Administradores de la base de datos OASIS.

Detalles del Curso

- Duración: 2 Días (16 horas)
- Modalidad: Presencial y en remoto online (streaming)

PARA MÁS INFORMACIÓN

 +34 902 377 388

 info.spain@intertek.com

 intertek.es/formación