

Q-33.2

EN 9103: la gestión de la variación de las características clave



+ ADEMÁS...

El alumno recibirá sin coste adicional:

- La Norma UNE-EN 9103:2006 *Material aeroespacial. Sistemas de gestión de la calidad. Gestión de la variación de las características clave*

DIRIGIDO A

Directores, técnicos y responsables de la gestión de la calidad, así como de los departamentos responsables de la mejora de procesos de las organizaciones del sector aeroespacial.

OBJETIVO

- Aplicar la norma aeroespacial UNE-EN 9103:2006 para mejorar los procesos de fabricación a través de una planificación adecuada y una gestión eficaz de la variación de las características clave
- Mejorar el nivel de confianza sobre las características de los productos en los cuales las variaciones tienen una influencia significativa en la configuración final, el montaje, el desempeño, la vida en servicio y la fabricación del producto

CONTENIDO

- Introducción: ¿Qué es la variación y por qué gestionarla?
- Características clave: definición e identificación
- Enfoques y herramientas para determinar las características clave
- Norma UNE-EN 9103:2006. Alcance, aplicabilidad y requisitos generales. Modelo del proceso
- Directrices para satisfacer los requisitos de gestión de la variación de las características clave
- Fases de la Norma UNE-EN 9103:2006 en relación con la "Inspección" del primer artículo, Reproducibilidad del proceso y ciclo PDCA
- Factores clave del éxito

Q-33.3

EN 9120: la gestión de la calidad para los distribuidores almacenistas del sector aeroespacial



+ ADEMÁS...

El alumno recibirá sin coste adicional:

- La Norma UNE-EN 9120 *Material aeroespacial. Sistemas de gestión de la calidad. Requisitos para los distribuidores de aviación, espacio y defensa**

(* Se entregará la versión vigente de la norma en el momento de impartir el curso

DIRIGIDO A

Directores, técnicos y responsables de la gestión de la calidad en organizaciones de distribuidores almacenistas de la industria aeronáutica, espacial y defensa.

OBJETIVO

- Conocer la importancia de la calidad en las actividades de distribución y almacenamiento de material para aviación, espacio y defensa
- Interpretar los requisitos de la Norma EN 9120 adquiriendo la capacidad necesaria para aplicar estos conocimientos a las circunstancias particulares de cada organización

CONTENIDO

- La Norma EN 9120. Análisis e interpretación de requisitos
 - Sistema de gestión de la calidad
 - Responsabilidad de la dirección
 - Gestión de los recursos
 - Realización del producto
 - Medición, análisis y mejora
- El esquema de certificación ICOP
- El proceso de scoring y el uso de los informes de no conformidad
- Experiencias prácticas en el desarrollo de las auditorías EN 9120

CALENDARIO Y PRECIOS

Q-33.2

1 día - 7 horas. De 10:00 a 19:00.

Lugar	Fechas de impartición
Madrid	07 / noviembre / 11

Importe 495 € + 18% IVA

Q-33.3

1 día - 7 horas. De 10:00 a 19:00.

Lugar	Fechas de impartición
Madrid	08 / noviembre / 11

Importe 495 € + 18% IVA

Miembros de AENOR 10% descuento. Este coste incluye la documentación del alumno, los cafés, almuerzos y certificado.