



**MIXTO: 5 HORAS PRESENCIALES +
50 HORAS FORMACION E-LEARNING**

Curso-Taller: Sistemas de Gestión de la Industria Aeroespacial. Requisitos AS/EN 9100:2016 y Novedades

DESCRIPCIÓN DEL EVENTO

Las normas de calidad del sector aeronáutico AS/EN 9100, AS/EN 9110 y AS/EN 9120 son Sistemas de Gestión de la calidad certificables, dirigidas a los sectores de fabricación de material aeroespacial, empresas de mantenimiento aeronáutico, logística y componentes avionables.

AS/EN 9100 Sistema de gestión de la Calidad. Requisitos para las organizaciones de aviación, espaciales y de defensa

AS/EN 9110 Material aeroespacial. Sistemas de gestión de la calidad. Modelo para el aseguramiento de la calidad aplicable a organizaciones de mantenimiento

AS/EN 9120 Material aeroespacial. Sistemas de gestión de la calidad. Requisitos para los distribuidores almacenistas.

OBJETIVOS

Con este curso se pretende dar a conocer los requisitos de la última versión de la norma AS/EN 9100:2016.

DIRIGIDO A

Dirigido a profesionales que trabajen como proveedores de productos o servicios del sector aeroespacial, así como a cualquier persona que desee tener un conocimiento profundo de cómo llevar a cabo implantaciones de Sistemas de Gestión de la Calidad basados en la norma EN9100, con el mayor reconocimiento y prestigio internacional, y con una alta demanda por parte de las empresas.



FECHA/S DEL EVENTO

27/09/2017



LUGAR

Hotel Campanile en Alcalá de Henares (Madrid)
C/ Fausto Elhuyar, nº 3 28806
Alcalá de Henares (Madrid)



HORARIO

9:00 a 14:00 horas.



PRECIO

419 €



Solicitar **Información Adicional**

Sistemas de Gestión de la Industria Aeroespacial. Requisitos EN 9100 y Novedades

A hand in a blue denim shirt points towards a background of various gears in shades of grey, teal, orange, and red. A smartphone is visible in the lower right corner of the background image.

**MIXTO: 5 HORAS PRESENCIALES +
50 HORAS FORMACION E-LEARNING**

Curso-Taller: Sistemas de Gestión de la Industria Aeroespacial. Requisitos AS/EN 9100:2016 y Novedades

TEMARIO

Introducción a la norma EN 9100
Los Sistemas de Gestión
Contexto y partes interesadas
Liderazgo
Planificación
Apoyo
Operación
Evaluación del desempeño
Mejora



CALENDARIO PRÓXIMAS ACTIVIDADES 2024

Digitalización del Compliance

Fecha/s: 25/09/2024
16:00 a 18:00 Hora española
Precio: 70 EUR

Conoce los 3 distintivos de Igualdad de INTEDYA Health Management

Fecha/s: 19/09/2024
16:00 a 18:00 Hora española
Precio: 70 EUR

Seguridad en la Cadena de Suministro de Hardware, Software y Servicios TIC

Fecha/s: 18/09/2024
16:00 a 18:00 Hora española
Precio: 70 EUR

Calibración de equipos, evaluación de resultados y aseguramiento de la trazabilidad metrológica en I

Fecha/s: 12/09/2024
16:00 a 18:00 Hora española
Precio: 70 EUR

Gestión de Crisis Alimentarias

Fecha/s: 11/09/2024
16:00 a 18:00 Hora española
Precio: 70 EUR

Auditorías No Anunciadas

Fecha/s: 05/09/2024
16:00 a 18:00 Hora española
Precio: 70 EUR

IATF 16949: Plan de Control, 1ª Edición

Fecha/s: 23/08/2024
16:00 a 19:00 Hora española
Precio: 70 EUR

IATF 16949: APQP 3ª Edición-Planeación Avanzada de la Calidad

Fecha/s: 16/08/2024
16:00 a 19:00 Hora española
Precio: 70 EUR

Infinity. – Digitalización de actividades, procesos y flujo de información de una organización.

Fecha/s: 08/08/2024
16:00 a 18:00 Hora española
Precio: 70 EUR

CAPACIDAD COMPETITIVA

Desplegamos acciones formativas desarrolladas a través de las diferentes metodologías existentes en el mercado manteniendo en la vanguardia tecnológica y ofreciendo el más amplio abanico de posibilidades al mercado.

VANGUARDIA TECNOLÓGICA

Para quien quiere estar en la vanguardia del conocimiento, quien quiera ser pionero en el conocimiento de nuevas tendencias y especialidades en nuestro sector, les ofrecemos la oportunidad de formarse con los mejores.

FORMACIÓN INTERNACIONAL

Nuestros Títulos están emitidos por INTEDYA INTERNACIONAL o en colaboración con entidades e instituciones de prestigio nacional y/o internacional que participan en el desarrollo de las acciones formativas.