

## Sistemas de Gestión de la Industria Aeroespacial. Requisitos AS/EN 9100:2016

### DESCRIPCIÓN

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

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 EN 9100, con el mayor reconocimiento y prestigio internacional, y con una alta demanda por parte de las empresas.

### REQUISITOS ESPECIALES DE ACCESO Y OBTENCIÓN DEL TÍTULO

No se establecen requisitos de acceso previos

Requisitos para la obtención del título:

- Lectura/Estudio del material didáctico completo
- Visionado de los videos formativos
- Completar el 100% de las autoevaluaciones
- Superar el examen final con una nota superior al 60% (3 intentos máximo)

Los alumnos que no superen el examen final, pero cumplan el resto de requisitos, podrán solicitar un certificado de participación.

#### FICHA DEL CURSO



##### Modalidad Elearning

Duración: 50 h / Duración Recomendada: 6 semanas



##### Titulación Otorgada

Sistemas de Gestión de la Industria Aeroespacial.  
Requisitos EN 9100



##### Título emitido por

**Intedya**  
International Dynamic Advisors



##### Material Entregado

Las unidades didácticas están compuestas por material completo, incluyendo:

- Video presentación de la unidad temática
- Presentaciones del tema
- PDFs descargables como material de estudio
- Autoevaluaciones

Tutorización Online con expertos en la norma

- Examen final

# Sistemas de Gestión de la Industria Aeroespacial. Requisitos AS/EN 9100:2016

## FICHA DEL CURSO



### Modalidad Elearning

Duración: 50 h / Duración  
Recomendada: 6 semanas



### Titulación Otorgada

Sistemas de Gestión de la Industria  
Aeroespacial. Requisitos EN 9100



### Material Entregado

Las unidades didácticas están  
compuestas por material completo,  
incluyendo:

- Video presentación de la unidad temática
- Presentaciones del tema
- PDFs descargables como material de estudio
- Autoevaluaciones

Tutorización Online con expertos en la norma

- Examen final



Título emitido por

 **Intedya**<sup>®</sup>  
International Dynamic Advisors

## TEMARIO

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

Material complementario

Presentaciones:

- Unidades didácticas
- Análisis de contexto
- Gestión de riesgos
- Herramientas estadísticas
- Mapas de proceso
- Indicadores
- Core Tools:
  - APQP: Planificación avanzada de Calidad de productos y planes de control.
  - PPAP: Proceso de aprobación de partes de producción.
  - MSA: Análisis del Sistema de Medición.
  - SPC: Control estadístico de procesos

Videos:

Los correspondientes a las presentaciones indicadas anteriormente.