

## ADAPTACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD EN EL SECTOR AERONÁUTICO Y AEROESPACIAL A LOS REQUISITOS DE LA NORMA EN-9100



### ADAPTACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD EN EL SECTOR AERONÁUTICO Y ESPACIAL A LOS REQUISITOS DE LA NORMA EN-9100

La norma EN-9100 establece el enfoque de la gestión de calidad en el sector aeronáutico. Se trata de un sector ALTAMENTE ESPECIALIZADO, con procesos de especial complicación como el DISEÑO o la FABRICACIÓN. Los clientes de este sector son pioneros en la estandarización de procesos y la definición de Normas que aseguren la calidad a lo largo de todos los eslabones de la cadena.

### OBJETIVOS

- Conocer los requisitos establecidos por la nueva versión de la Norma EN-9100 en relación a la implantación de un sistema de gestión de calidad en empresas del sector aeronáutico y aeroespacial.
- Ser capaz de comprender y aplicar en su respectivo sistema de gestión, el nuevo enfoque definido por la Norma EN-9100.
- Adquirir instrumentos prácticos para poder efectuar la adecuada implementación del sistema de calidad en sus empresas.

### DIRIGIDO A ...

Directores Generales, responsables de calidad, auditores internos, mandos intermedios implicados en la implantación, responsables de procesos, técnicos, etc. Conocimientos básicos de calidad y de la norma ISO 9001 y preferiblemente conocimiento básico de la EN9100.

#### **Duración:**

16 horas - 4 jornadas de 4 horas

#### **Horario:** 9h a 13h

#### **Fechas:**

16, 18, 23 y 25 de marzo 2021

#### **Lugar:**

**Modalidad Aula Virtual** (vía Microsoft Teams o Skype). Se enviará el link de conexión una vez recibido el pago. Está terminantemente prohibida la grabación de las sesiones

#### **Certificados acreditativos:**

Se emitirán y entregarán tras finalizar el curso.

## REQUISITOS DE LA NORMA EN9100

### PROGRAMA

- 1) Introducción al sector aeronáutico y aeroespacial
- 2) Enfoque a procesos
- 3) La nueva versión de la Norma UNE-9100:
  - Estructura de Alto Nivel.
  - Contexto de la Organización.
  - Necesidades y expectativas de partes interesadas.
  - Gestión de riesgos y oportunidades.
  - Liderazgo.
  - Seguridad del producto.
  - Prevención de productos falsificados.
  - Toma de conciencia.
  - Factores humanos.
  - Gestión de la configuración.
- 4) Calendario de transición.
- 5) Ejercicios prácticos

#### Precio:

**Socios HEGAN: 300€**

**No socios: 420€**

#### Incluido en el precio:

Material formato digital

**Formación exenta de IVA** según el art. 20.9 de la ley 37/1992 y art. 7 del Reglamento del Impuesto. **No subvencionable por FUNDAE**

#### INSCRIPCIONES:

Mentxu Díaz- [mdiaz@hegan.com](mailto:mdiaz@hegan.com) - Tfno: 944 318 987

### Metodología

- **Aula Virtual conexión online**
- Fomento de participación, discusión y aplicación
- Técnicas audiovisuales (videos, diapositivas, transparencias)
- Feed-back individual y grupal
- Análisis de casos
- Ejemplos de gestión de la Calidad EN-9100

### Formador

4Learning

#### NICOLÁS ANIEL-QUIROGA

Ingeniero Técnico en Química Industrial.

Máster en Auditoría, Calidad y Medio Ambiente.

Técnico superior en PRL: especialidad Seguridad Industrial

Experiencia en Consultoría, más de 15 años en:

- Desarrollo e Implantación de Sistemas de Gestión de Calidad, según ISO 9.001, en empresas de diversos sectores.
- Desarrollo e implantación de Sistemas de Gestión de Calidad según Normas sectoriales (E-9100, IRIS, ISO/TS, etc.).
- Desarrollo e Implantación de Sistemas de Gestión Medioambiental, según ISO 14.001, en empresas de diversos sectores.
- Desarrollo e Implantación de Sistemas de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo, según OHSAS 18.001, en empresas de diversos sectores.