

## Requisitos de Auditoría para las Organizaciones de Aviación, Espacio y Defensa (EN9101:2018)

**European Quality Assurance, EQA**, es una entidad internacional de Certificación de Sistemas de Gestión, Verificación Medioambiental, Proyectos de I+D+i y Compliance, entre otros.

**EQA** fue fundada en 1993 en Reino Unido. Estamos presentes en España desde 1997, operando en todo el territorio nacional, con delegaciones internacionales en países como Irlanda, Estados Unidos, México, China, Canadá, Italia... 17.000 clientes nos avalan en todo el mundo.

En **EQA** trabajamos por ser una organización dirigida a la atención y servicio de nuestros clientes, enfocada permanentemente a la formación en los ámbitos de nuestra actividad, donde encontrará atención y respuesta antes, durante y después de cada actuación.



Más de 15 años de experiencia en formación



Accesibilidad de toda nuestra estructura  
Perfil humano de los formadores



Sin listas de espera  
Emisión automática de resultados



Formadores de experiencia contrastada  
Mejora continua de los contenidos

# Requisitos de Auditoría para las Organizaciones de Aviación, Espacio y Defensa (EN9101:2018)

⇒ Marco normativo, definiciones y conceptos

⇒ Enfoque de la auditoría bajo EN9101:

- Preparación de la auditoría
- Plataforma OASIS: Feedback
- Consideraciones en la auditoría in situ. Enfoque a procesos.
- Cierre de la auditoría y preparación de PAC

## Objetivo y Perfil del Alumno



El curso está orientado a técnicos de calidad, consultores y otros profesionales, especializados en el sector aeronáutico, espacial y defensa, que quieran conocer cómo orientar una auditoría bajo EN9100 o cómo implantar un SGC en una empresa de este esquema. En este curso se analizará la EN9101 que es norma base para auditar las normas de la familia EN9100, es decir, es la norma donde se detallan los métodos y documentos que emplearán los auditores autenticados durante la auditoría.

## Metodología



La formación se estructura en 2 apartados desarrollados en una presentación de contenidos y se impartirá íntegramente de manera online a través de **Campus Virtual de EQA**.

Al finalizar los apartados y visualización de la presentación de contenidos, el alumno deberá superar un Test Final con preguntas sobre cualquiera de los conceptos tratados a lo largo del curso.

**El temario durante el curso no será descargable**, debiendo procederse al estudio del mismo desde la propia plataforma.

## Calendario de Formación



Este curso estará disponible desde la fecha en la que se verifique el pago de la matrícula del curso, momento en el cual se facilitarán las claves de acceso al Alumno, hasta pasados 60 días naturales (en función del tiempo acordado) desde dicha fecha.

**El alumno deberá dedicar al menos un 75% de las 4 horas lectivas en ese periodo de 30 días naturales, que se comprobarán por el tiempo de conexión a la plataforma, para superar satisfactoriamente el Curso, sin perjuicio de los requisitos de evaluación y superación previstos más adelante.**

El **Campus Virtual de EQA** no expedirá el título habilitante de haber superado el curso si el alumno no permanece conectado a la plataforma durante el tiempo de dedicación exigido.

## Precio y promociones



20% dto.  
Clientes y  
Colaboradores

⇒ **Precio: 60 € + IVA**

⇒ **Pack de 6 cursos: 290 € + IVA**

Curso 1 - Fundamentos básicos de metrología y calibración  
Curso 2 - Principios básicos de Lean Manufacturing en el sector aeronáutico  
Curso 3 - Prevención de piezas falsificadas en el sector aeronáutico, aeroespacial y defensa  
Curso 4 - Prevención de FOD (Foreign Object Damage) en el sector aeronáutico  
Curso 5 - Principios generales de la familia de normas EN 9100  
Curso 6 - Requisitos de Auditoría para las Organizaciones de Aviación, Espacio y Defensa

\* Los descuentos no serán acumulables

**Inscríbete aquí**  
[formacion@campuseqa.es](mailto:formacion@campuseqa.es)