



Área Formativa: **Calidad**

Modalidad: **Aula Virtual**

Inicio/Convocatoria: **Consultar web**

Duración: **20 horas**

Precio: **Consultar web**

Idioma: **Español**



Auditor interno de sistema de gestión de calidad aeronáutico basado en la norma EN 9110:2018 - Aula Virtual

Titulación:

Una vez completado el programa formativo, el alumno recibirá el siguiente título:

- Certificado “Auditor interno de sistema de gestión de calidad aeronáutico basado en la norma EN 9110:2018” (con examen), expedido por Bureau Veritas.

El certificado de Auditor interno de sistema de gestión de calidad aeronáutico basado en la norma EN 9110:2018, expedido por Bureau Veritas, se obtendrá tras la realización y superación del Examen correspondiente.

Presentación:

Para cualquier organización que trabaje en el **sector aeronáutico y de defensa**, el objetivo principal, **considerado un elemento clave, es garantizar la seguridad de las operaciones aéreas**, lo cual supone para las organizaciones que producen partes o sirven de soporte en la fabricación, el cumplimiento de requisitos cada vez más exigentes que sirvan para mantener **altos niveles de seguridad**, necesarios para **preservar la vida de las personas que utilizan los aviones o medios de transporte relacionados**.

Por esta razón, una organización que se dedique a la producción de productos aeronáuticos, tiene **el reto de innovar y mantener la confianza de sus clientes**, a través del **cumplimiento de los más altos estándares de calidad**, los requisitos legales y las especificaciones técnicas adaptadas a las **mejores tecnologías existentes** y a **una cultura organizativa que reconozca a las personas como la clave para el recorrido de la excelencia**.

Las aulas virtuales son una sala de formación dirigida por un tutor en línea que nos permite formar a personas en cualquier parte del mundo como si estuvieran todas juntas en una misma clase. La diferencia entre formación elearning y la modalidad de impartición mediante el aula virtual, es que la formación, en este caso, está dirigida por un tutor real y es en vivo. Los alumnos pueden hacer preguntas e interactuar con el tutor y los demás compañeros. La plataforma permite que se compartan con los alumnos talleres, ejercicios, encuestas, videos, audio, documentos, la cámara web del tutor y juegos, haciendo que la experiencia sea inmersiva e interactiva.

Destinatarios:

El Curso “Auditor interno de sistema de gestión de calidad basado en la norma EN 9110:2018”, está dirigido a todos aquellos profesionales interesados en gestionar y realizar **auditorías internas en organizaciones de mantenimiento y reparación aeronáutica o que presten servicios de mantenimiento de la aeronavegabilidad**, siguiendo los requisitos establecidos por la norma **EN 9110** “*Sistemas de gestión de la calidad. Requisitos para las organizaciones de mantenimiento de la industria aeronáutica*”.

En especial el curso está dirigido a:

- Responsable de calidad.
- Gerentes.
- Consultores especializados.
- Responsables de mantenimiento de fabricantes, aerolíneas, etc.

Objetivos:

Que los participantes adquieran las competencias, es decir, conocimientos, habilidades y actitudes necesarias para poder planificar, organizar y llevar a cabo **auditorías internas que permitan comprobar la eficacia de un sistema de gestión de calidad aeronáutica basado en la norma EN 9110**.

Una vez finalizada la acción formativa, los alumnos serán capaces de:

- Identificar los conocimientos, funciones, habilidades y responsabilidades de los auditores, a fin de garantizar procesos imparciales, orientados a la mejora de los **principios de seguridad aérea** basados en la Ética y Excelencia.
- Identificar eficazmente los aspectos de mejora en los sistemas de gestión de calidad aeronáutica a fin de impulsar la mejora en las **organizaciones de mantenimiento**.

Por qué Bureau Veritas lo recomienda:

Únete a la **filosofía pionera de gestión** para alcanzar el liderazgo.

Perfecciona tus competencias para aportar valor. Los beneficios de trabajar bajo las directrices de un sistema de gestión de calidad basado en la norma EN 9110 son múltiples para las organizaciones de mantenimiento de la industria aeronáutica.

- Mejora la capacidad de la organización para suministrar productos/servicios que cumplan con los requisitos establecidos.
- Mejora la confianza de clientes.
- Mejora los procesos y la gestión, aumentando la innovación.

PROGRAMA:

Auditor interno de sistema de gestión de calidad basado en la norma EN 9110:2018

Módulo 1: Auditorías sistema de gestión de calidad aeronáutico

- Bases para la realización de auditorías.
 - Estándares de auditoría: EN 9110, ISO 19011, etc.
 - Estándares aeronáuticos: Part 145, Part M, legislación aeronáutica, etc. Consideraciones aeronáuticas.
 - Documentación de los sistemas de gestión de calidad aeronáutica y su conexión con el enfoque a procesos.
 - Aspectos de seguridad aérea.
- Perfil del auditor.

Módulo 2: Desarrollo de las auditorías

- Ciclo de auditoría: tipos, fases y actividades.
- Planificación de la auditoría: programación y planificación.
- Realización de la auditoría.
- Documentación de la auditoría.
- Cierre del proceso de auditoría.

Módulo 3: Auditorías aeronáuticas- Casos.

- Comprensión de requisitos relevantes de la norma EN 9110:2018.
- Auditorías en organizaciones de mantenimiento.
 - Seguridad de producto.
 - Piezas aprobadas.
 - Piezas potencialmente falsas.
 - Lista de capacidades.
 - Retorno al servicio.
- Organizaciones de mantenimiento con procesos de diseño.
 - Alcance.
 - Auditando la revisión, verificación y validación.
- Objetivos de seguridad, factor humano, etc.
 - Conexión con SMS (Safety Management System).

Requisitos previos:

Se espera que los alumnos cuenten de forma previa con conocimientos básicos de la norma EN 9110 “Sistemas de gestión de la calidad. Requisitos para las organizaciones de mantenimiento de la industria aeronáutica”



Aula Virtual



Consultar web



20 horas



Consultar web



Español



Calidad

CONSTRUYENDO UN
MUNDO
DE CONFIANZA

Bureau Veritas Formación

✉ formacion@bvbs.es

☎ 900921292



© 2020 Aviso Legal | Condiciones de Uso | Política de Privacidad