

Certificación LeadPro: Auditor Líder AS9100, AS 9110 y AS 9120



AENOR



DIRIGIDO A:

Directores(as), técnicos y responsables de gestión de calidad en empresas de los sectores aeronáutico, espacial y de defensa que deseen formarse como auditores líderes. Esta formación es ideal para quienes buscan adquirir conocimientos especializados en auditorías de primera, segunda y tercera parte, desarrollar habilidades prácticas para aplicar los estándares de calidad AS 9100, AS 9110 y AS 9120, y profundizar en las directrices de la norma ISO 19011, garantizando así la conformidad y mejora continua en sus organizaciones.



OBJETIVOS:

- Adquirir los conocimientos y habilidades necesarios para desempeñarse como auditor líder en el sector aeroespacial, aplicando de manera integral las normas AS 9100, AS 9110 y AS 9120 para fortalecer la calidad y confiabilidad en los sistemas de gestión específicos de esta industria.
- Aplicar las directrices de la norma ISO 19011 para planificar, ejecutar y realizar el seguimiento de auditorías de calidad en el ámbito aeroespacial, desarrollando competencias avanzadas en cada etapa del proceso de auditoría e incorporando técnicas innovadoras y herramientas digitales para optimizar el desempeño y la conformidad organizacional.

Con esta formación contribuyes al cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible:



PERFIL DEL PROGRAMA:

Modalidades



Online



Presencial



Live Streaming

CONOCIMIENTOS PREVIOS:

Para aprovechar al máximo los contenidos de esta formación, es indispensable tener conocimientos previos sobre la interpretación e implementación de las normas **ISO 9001:2015**, **AS 9100:2018**, **AS 9110:2018**, **AS 9120:2016** e **ISO 19011:2018**.



40h

DURACIÓN



ENTREGABLES

Porcentaje mínimo aprobatorio 80%

Certificado **AENOR**
internacional

INCLUYE:



Normas propias del curso en formato digital.

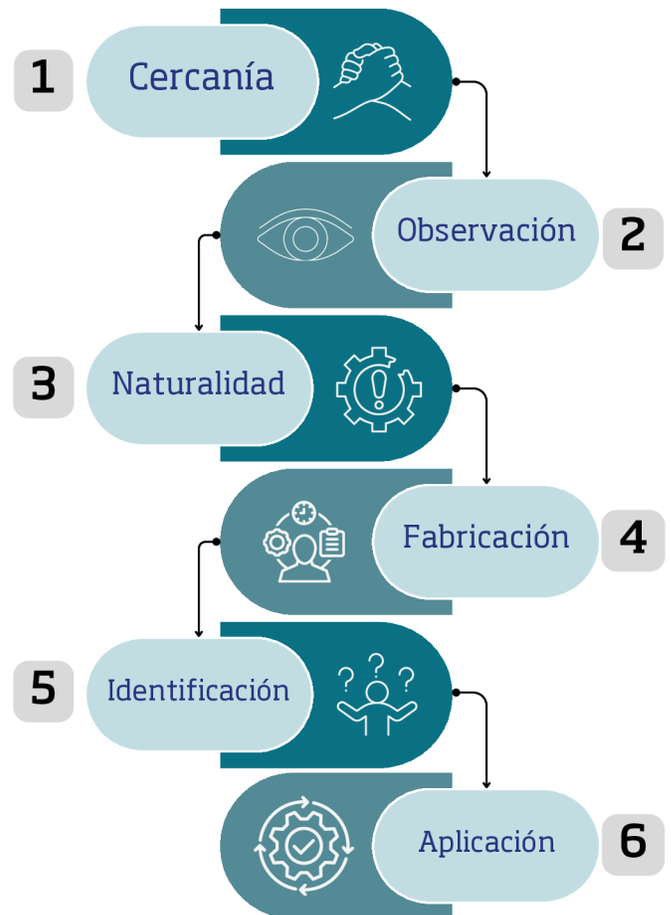


Material en formato digital

NUESTRA PROPUESTA DE VALOR

- Nuestros instructores e instructoras utilizan la metodología de enseñanza exclusiva: **CONFIA**, diseñada por **Campus AENOR** específicamente para el sector empresarial.
- En un entorno laboral **dinámico y exigente**, esta metodología ofrece un marco **adaptable y práctico** que fomenta la autodirección y aprovecha la experiencia previa de los participantes, asegurando que el conocimiento adquirido sea relevante y aplicable en su **entorno laboral inmediato**.

METODOLOGÍA CONFIA



Ofrecemos **dos tipos de formación** adaptadas a tus necesidades:

1

La **formación abierta** es ideal para quienes buscan interactuar con profesionales de diversas industrias y fomentar el **intercambio de ideas y experiencias valiosas**.

2

Por otro lado, la **formación In Company** es perfecta para aquellos que desean una formación personalizada que aborde **temas y desafíos específicos** de su empresa u organización, alineándose con **sus objetivos y cultura organizacional**.



CONTENIDO

- **Fundamentos de la Auditoría en el Sector Aeroespacial**
 - Introducción a las normas AS 9100, AS 9110 y AS 9120
 - Importancia de los sistemas de gestión de calidad en la industria aeroespacial
 - Principios y objetivos de la auditoría en el marco de la ISO 19011
 - Tipos de auditoría: interna, externa y de certificación
- **Planificación y Gestión del Programa de Auditoría**
 - Desarrollo y gestión del programa de auditoría
 - Planificación y preparación de auditorías conforme a ISO 19011
 - Definición de objetivos, alcance y criterios de la auditoría
 - Gestión de riesgos y factores críticos en auditorías aeroespaciales
- **Ejecución de la Auditoría: Técnicas y Comportamiento del Auditor**
 - Herramientas y técnicas de auditoría: entrevistas, observación y revisión documental
 - Gestión de la información y verificación de evidencias
 - Identificación y clasificación de no conformidades
 - Comportamiento y ética del auditor en entornos de alta responsabilidad
- **Elaboración y Presentación del Informe de Auditoría**
 - Estructura y redacción del informe de auditoría conforme a ISO 19011
 - Técnicas de comunicación de hallazgos y conclusiones
 - Recomendaciones y seguimiento de acciones correctivas
 - Mejora continua en los sistemas de auditoría aeroespacial
- **Integración de Herramientas Digitales en el Proceso de Auditoría**
 - Uso de herramientas digitales para la planificación y gestión de auditorías
 - Software de recopilación y análisis de datos en auditoría
 - Tendencias de digitalización en auditoría y su aplicación en el sector aeroespacial
 - Ejercicios prácticos de auditoría con simulación digital