



# SOLUCIONES DEL SECTOR AEROESPACIAL AS9100, AS9110 Y AS9120

NSF-ISR se especializa en registros dentro de la industria aeroespacial y puede proporcionar respuestas fiables e interpretaciones respaldadas por años de experiencia en este sector. El enfoque de efectividad del proceso de NSF-ISR lo ayuda a aprovechar su sistema de gestión de calidad para alinear los objetivos empresariales con la satisfacción del cliente para un rendimiento óptimo. Proporcionamos certificación AS9100, AS9110, AS9120 y AC 00-56.

AS9100 Sistemas de Gestión Aeroespacial es una norma de sistemas de gestión de calidad ampliamente adoptada y armonizada para la industria aeroespacial. Fue presentada en octubre de 1999 por la Sociedad de Ingenieros Automotrices en las Américas y la Asociación Europea de Industrias Aeroespaciales en Europa. El Grupo de Calidad Aeroespacial Internacional (IAQG) desarrolló el documento AS9100.

La serie AS9100 Modelo de Calidad Internacional de Aviación, Espacio y Defensa tiene varios requisitos adicionales más allá de la norma ISO 9001, que incluye:

- > Gestión de la configuración
- > Entrega puntual
- > Manejo del riesgo
- > Gestión de productos
- > Problemas graves
- > Alcance de la aprobación del proveedor

**AS9100** abarca la norma ISO 9001, con requisitos adicionales para la calidad y seguridad pertinentes al sector aeroespacial, y define la norma de los sistemas de gestión de calidad para la industria. Todos los principales fabricantes del sector aeroespacial (OEM) y proveedores de todo el mundo avalan o exigen la certificación AS9100 como una condición para hacer negocios con ellos.

**AS9110** (Requisitos para las Organizaciones de Mantenimiento de Aviación) se basa en la norma AS9100 y añade requisitos específicos que son importantes para el mantenimiento de los aviones comerciales, privados y militares. La certificación de un proveedor de MRO para AS9110 tiene como objetivo proporcionar un nivel adicional de control, pero no actuar como un reemplazo de la supervisión normativa o del seguimiento del cliente.

**AS9120** (Requisitos para Distribuidores de la Aviación, Espacio y Defensa) también se basa en la norma AS9100 y añade requisitos específicos para las organizaciones que adquieren piezas, materiales y montajes y venden estos productos en la industria aeroespacial (por ejemplo, los distribuidores). AS9120 aborda la cadena de custodia, trazabilidad, control y disponibilidad de los registros. La norma es aplicable a las organizaciones que revenden, distribuyen y a las partes de depósito que se encuentran en los aviones y otros componentes aeroespaciales.



# SOLUCIONES DEL SECTOR AEROESPACIAL AS9100, AS9110 Y AS9120

Con una amplia base de clientes en cada sector aeroespacial, NSF-ISR se ubica como uno de los principales registros públicos de servicio completo de América del Norte. Trabajamos con empresas de todos los tamaños, desde pequeños proveedores a grandes organizaciones. Las industrias a las que se prestan servicios incluyen:

- > Comunicaciones
- > Producción satelital
- > Aviación militar
- > Electrónica
- > Misiles
- > OEM

Dado que la norma AS está sujeta a revisión, NSF-ISR brindará la información más reciente en [www.nsf.org/info/iso-updates](http://www.nsf.org/info/iso-updates)

## BENEFICIOS

Las industrias de la aviación y aeroespacial han adoptado las normas AS como una herramienta fundamental para mejorar la calidad y la entrega puntual dentro de su cadena de suministro. La mayoría de los principales fabricantes de motores de aviones requieren la certificación AS a sus proveedores.

Los beneficios de la certificación para normas globales de la industria AS, incluyen:

- > Una calificación para el suministro de los principales fabricantes del sector aeroespacial
- > Acceso a las mejores prácticas de toda la industria aeroespacial
- > La fácil integración con los sistemas de gestión de calidad existentes, como la norma AS9100, se basa en la norma ISO 9001, con criterios adicionales, críticos para la industria

## ¿POR QUÉ ELEGIR NSF-ISR PARA SU CERTIFICACIÓN AEROESPACIAL?

El enfoque de efectividad del proceso de NSF-ISR lo ayuda a aprovechar su sistema de gestión de calidad para alinear los objetivos y los resultados empresariales con las expectativas y la satisfacción del cliente para un rendimiento óptimo.

Nuestros directores de programas y auditores son expertos de la industria y reciben lo último en materia de capacitación. Actualmente formamos parte del RMC (Comité Directivo de Registro), que es el organismo de supervisión de la industria para las Américas, con respecto a las certificaciones AQMS. Los administradores de programas son responsables de la integridad técnica de nuestro proceso interno y externo para garantizar que diseñemos sistemas que sean específicos a las necesidades de la industria aeroespacial. Capacitamos a nuestros auditores para garantizar que nuestras auditorías se lleven a cabo en el marco regulador adecuado, sin importar dónde se opera.

NSF-ISR ofrece otros registros para la industria aeroespacial, incluyendo ISO 14001 Ambiental, ISO 50001

Energía, ISO 27001 Seguridad de la Información y OHSAS 18001 Seguridad y Salud Ocupacional. Para más información, visite [www.nsf-ISR.org](http://www.nsf-ISR.org) o contacte: [information@nsf-ISR.org](mailto:information@nsf-ISR.org)

## NSF-ISR

Una División de NSF International | 789 N. Dixboro Road | Ann Arbor, MI 48015 | [www.nsf-ISR.org](http://www.nsf-ISR.org)