

# AENOR

## EL CERTIFICADO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD AEROESPACIAL

El certificado del Sistema de Gestión de la Calidad para el Sector Aeroespacial acredita que las organizaciones de este sector cumplen con la familia de Normas EN 9100 y que han implantado un Sistema de Gestión de la Calidad, apostando por la mejora continua.

En este sector existen tres certificados de Sistemas de Gestión de la Calidad en el Sector Aeroespacial conforme a la serie de Normas EN 9100. Estas certificaciones están enfocadas para los fabricantes de componentes aeronáuticos, empresas de mantenimiento y actividades de almacenamiento y distribución.

- EN 9100 Calidad en organizaciones de aviación, espaciales y de defensa
- EN 9110 Calidad en organizaciones de mantenimiento de la industria aeronáutica
- EN 9120 Calidad en material aeroespacial de distribuidores de aviación, espacio y defensa.

La norma EN 9100, basada en la ISO 9001, proporciona un enfoque específico para las empresas de este sector que realizan actividades de diseño y fabricación de productos aeronáuticos, que tiene por objetivo el aumento de la calidad, fiabilidad y seguridad de los productos aeroespaciales. Así, hace énfasis en el control del diseño, control de los procesos, compras y control de no conformidades, como aquellas áreas con mayor impacto en la seguridad y fiabilidad de los productos aeroespaciales.

Entre los beneficios para las empresas, esta certificación aumenta la competitividad, mediante una certificación de fuerte reconocimiento mundial y reduce el número de auditorías.

Ante los clientes, la certificación según UNE-EN 9100 mejora el prestigio y la imagen de las organizaciones y supone un reconocimiento mundial al estar incluido en una base de datos como proveedor de productos/ servicios aeroespaciales.

AENOR concedió su primer certificado según EN 9100 en el año 2002 y actualmente más de 200 centros de trabajo en diversos países del mundo tienen en vigor los certificados AENOR según EN 9100.