



## “INTERPRETACIÓN TÉCNICA” (NORMA AS-9100)

### OBJETIVO

- Conocer los requerimientos de un Sistema de Calidad Aeroespacial.

DIRIGIDO A:	Alta dirección, mandos medios y equipo implementador de organizaciones de productos o servicios para el sector aeroespacial.
DURACIÓN:	08hrs.
ÁREA CATÁLOGO:	Calidad aeroespacial
COMPETENCIAS A DESARROLLAR:	Mejora continua, control, capacidad crítica, orientación a resultados
RECONOCIMIENTO:	Certificado con registro ante STPS (WCC1008026U2-0013)

## TEMARIO

- I. **Conceptos generales y vocabulario**
- II. **Enfoque a Procesos**
- III. **Requerimientos:**
  - A. Sistema de Calidad Aeroespacial
  - B. Responsabilidad de la Gerencia
  - C. Auditorías Internas al Sistema de Calidad
  - D. Mejoramiento del Sistema de Calidad
- IV. **Proceso de Auditoría y Certificación externa.**

## BENEFICIOS:

- ✓ Interpretación práctica de la norma para su implementación eficaz e inmediata.