

EN 9100 V2015

2 jours

OBJECTIFS

- Comprendre l'ensemble des exigences de la norme EN 9100:2015 applicable aux secteurs aéronautique, spatial et défense.
- Identifier les écarts avec la norme ISO 9001:2015 et les exigences spécifiques du secteur ASD (Aerospace, Space & Defence).
- Savoir documenter et mettre en œuvre un SMQ conforme aux exigences EN 9100.
- Intégrer les notions critiques de maîtrise produit, gestion des risques, prévention des pièces contrefaites et traçabilité.
- Se préparer efficacement à une certification ou à un audit de conformité EN 9100:2015.

MÉTHODOLOGIE

- Exposés techniques illustrées d'exemples du secteur aéronautique.
- Études de cas pratiques : non-conformités typiques, gestion documentaire, gestion des risques.
- Travaux de groupe sur l'analyse des processus et des exigences spécifiques.
- Support de formation remis aux participants.

CIBLE

- Responsables qualité, responsables production et responsables projet dans l'industrie aéronautique, spatiale et défense.
- Auditeurs internes, ingénieurs méthodes, ingénieurs qualité.
- Consultants QSE.
- Toute personne impliquée dans la conception, la fabrication ou la maintenance de produits à destination du secteur ASD.

PRÉREQUIS

- Aucun prérequis pour suivre cette formation.