

EN 9100 - Standard pour les Organismes de Conception et de Production

Ref. **EN 9100**
Durée : 2.0 jour(s) / 14.0 heures

EN 9100 - Standard pour les Organismes de Conception et de Production

Pré-requis :

Aucun

Personnes concernées :

Personnel impliqués dans des activités de conception, développement, production, installation et/ou exploitation dans les domaines aéronautique, espace et défense:

- service Qualité
- auditeurs internes
- responsables des différents secteurs de l'organisation, pilotes de processus
- tout personnel impliqué dans la démarche de certification

Objectifs :

Explorer les exigences du standard EN9100 en matière de systèmes de management de la qualité
Illustrer les méthodes de management de la qualité pour accompagner l'organisation dans une démarche de certification / suivi de certification
Identifier les exigences à évaluer lors d'un audit interne.

Programme :

Introduction générale
Les concepts de la Qualité
L'environnement aéronautique
Les principaux aspects de l'ISO 9001 et EN 9100
Les exigences de l'EN 9100 (version 2018) :

- Contexte de l'organisme
- Leadership
- Planification
- Support
- Réalisation des activités opérationnelles
- Evaluation des performances
- Amélioration

Démarche pédagogique :

Exposés théoriques illustrés par des exercices pratiques et les retours d'expériences des participants et du formateur.
La formation est animée par un formateur :

- disposant d'une qualification spécifique de formateur Bureau Veritas

- justifiant d'une expérience terrain confirmée dans le domaine concerné



Evaluation et validation :

Evaluation de pré-positionnement : QCM

Evaluation formative : Partage d'expérience en cours de formation

Evaluation sommative : QCM