

Référentiel EN 9100 v 2016 : Systèmes de management de la qualité - Exigences pour les organismes de l'aéronautique, l'espace et la défense

Conditions de réalisation

Formation non éligible au CPF

Modalités et délais d'accès : formation réalisée à partir de 4 stagiaires et dans un délai moyen d'un mois.

Si vous avez besoin d'une adaptation particulière liée à un handicap ou une difficulté, merci de nous contacter avant l'inscription pour que nous puissions étudier les possibilités de mise en œuvre de la formation dans les meilleures conditions.

Prérequis

Aucun prérequis. Connaître et avoir appliqué un système qualité (ISO 9001 ou autre) est un plus

Public concerné

Membres de l'équipe de Direction
Responsable qualité ou technicien qualité
Responsable de service ou pilote de processus
Auditeurs internes

Objectifs pédagogiques

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Identifier, comprendre et maîtriser les exigences de la norme EN 9100 version 2016.
- En comprendre les enjeux et les implications dans l'entreprise.

Durée

2 jours – 14h

Dates : 16 et 17 avril 2025

Lieu

Limoges

Animatrice

Béatrice BARLERIN

Frais de participation

- Adhérent AFQP 380 € HT par personne par jour
- Non adhérent AFQP 500€ € HT par personne par jour. Nous contacter pour une formation Intra entreprise.
- **Les frais d'hébergement, de déplacement et les repas sont à la charge du participant.**
- Cette formation est éligible au fonds de la formation professionnelle suivant dispositions particulières de l'OPCO dont dépend le participant.

Nombre de participants

Limité à 10

PROGRAMME

Accueil : Tour de table

Identification des attentes des participants

1/ Introduction au référentiel qualité en aéronautique et ses principes

- Contexte des exigences du marché, des clients et de l'EN9100
- Comprendre la structure HLS (High Level Structure) et son lien avec ISO 9001:2015
- Particularités de la qualité dans les domaines aéronautique et spatial
- Définitions spécifiques à l'aéronautique (exigences spéciales, caractéristiques clés, ...)
- Connaître la période de transition et les étapes du processus de certification
- Choisir le périmètre de la démarche qualité aéronautique

2/ Principes qualité communs de l'EN 9100:2016 / ISO 9001:2015

- L'approche processus
- La responsabilité de direction et le déploiement de la qualité
- La conformité et les actions correctives
- Les risques, les opportunités et les actions préventives
- L'amélioration
- L'importance de la traçabilité et de la gestion documentaire
- Le management des ressources
- La performance

Référentiel EN 9100 v 2016 : Systèmes de management de la qualité - Exigences pour les organismes de l'aéronautique, l'espace et la défense

3/ Maîtriser les exigences de l'EN 9100:2016

- Identification et compréhension des exigences dans chacun des chapitres de la norme : *(avec exemples et applications aéronautiques)*
 4. Contexte de l'organisme
 5. Leadership / Responsabilité de la direction
 6. Planification du système de management de la qualité
 7. Support
 8. Réalisation des activités opérationnelles
 9. Evaluation des performances
 10. Amélioration

Systèmes de management de la qualité - Exigences pour les organismes de l'aéronautique, l'espace et la défense

4/ Mettre en place et suivre le projet qualité EN 9100

- Planning et organisation de la démarche qualité aéronautique en entreprise
- Etablir les étapes clés de mise en place
- Pilotage et surveillance de la démarche qualité
- Préparer l'audit de certification EN 9100

Modalités d'évaluation

QCM et évaluation par la formatrice de l'atteinte des objectifs

Méthodes et moyens pédagogiques

Diaporama, exercices en groupe, mises en situations et partage d'expériences

Sanction de l'action de formation

Délivrance d'une attestation de formation