

AERO EXCELLENCE™ OVERVIEW

Comprendre et déployer la démarche



NEW !
Taux de Satisfaction

Programme (2 jours) :

Contexte et genèse

- Contexte de la Supply Chain aéronautique et résilience
- Esprit de la démarche Aero Excellence
- Objectifs et avantages pour les industries de la supply-chain

Structure du référentiel et interdépendances :

- Les bases d'un operating system d'excellence industrielle
- La structure du référentiel Aero Excellence™
- Les Masters KPI

La préparation d'un assessment

- Principes de cotation
- Séquence type de déroulement de l'assessment Aero Excellence™ et agenda de déroulement
- Self-Assessment et plateforme Aero Excellence™

Les Domaines clés expliqués : objectifs, outils, exemples pratiques, points clés, applications métiers

Domaine 01

Organisation et ressources

- Stratégie et exécution
- Ethique
- Ressources humaines
- Santé et sécurité
- Environnement
- Gestion des risques
- Gestion de projet APQP
- Gestion des moyens industriels

Domaine 02

Planification et logistique

- Architecture Supply-Chain
- PIC / PDP
- Gestion de la demande
- CBN et ordonnancement
- Politique de stock
- Gestion des données techniques
- Approvisionnements
- Logistique

Domaine 03

Gestion industrielle des fournisseurs

- Sélection et gestion des performances fournisseurs
- Cascade des exigences et surveillance
- Gestion des risques
- Développement fournisseurs

Domaine 04

Industrialisation et qualité

- Industrialisation Robuste via PPAP
- Gestion des NC et protection client
- Gestion des changements industriels

Domaine 05

Excellence industrielle

- Design et optimisation des flux physiques
- Définition et management des standards
- KPI et management de la performance
- Gestion des outils et moyens
- Traçabilité

Le déploiement interne

- La convergence stratégique
- Le Tool Kit de déploiement et l'Obeya de transformation
- Les handbooks, les formations
- Les Facteurs clés de succès

Contexte

La démarche Aero Excellence™ est devenue la référence internationale d'évaluation industrielle de la supply-chain Aerospace et Défense.

Cette formation vous fournira les clés pour comprendre l'esprit et la structure du référentiel, préparer une évaluation et accompagner vos équipes vers l'excellence industrielle en la déployant en interne.

NB : elle ne permet pas de qualifier un évaluateur

Objectifs

Le stagiaire, une fois formé, sera en mesure de :
Comprendre la structure du référentiel et ses objectifs.
Préparer une évaluation Aero Excellence
Comprendre les apports de chaque domaine
Déployer la mise en place du référentiel en interne

Public

Membre du comité de Direction
Responsable excellence industrielle groupe/site
Responsables opérationnels (Supply Chain, planification, industrialisation, Qualité, production...)
Chef de projet amélioration continue

Prérequis

Prise de connaissance préalable du référentiel
Notions d'excellence industrielle et de gestion de projet

Spécificité de la formation

Cette formation s'effectue sur 2 jours continus

Tarifs Inter par personne :
Membre Associé : 660 € HT
Membre Exécutif : 770 € HT
Non-membre : 1140 € HT

Organisation et durée
2 jours - 14 H
Dates : consulter notre site
INTER ou INTRA

Méthodes pédagogiques

Formation fondée sur le référentiel international Aero Excellence™ en français. La formation s'appuie sur des retours d'expériences en industrie aéronautique, spatiale ou défense, propose des quiz animés, des jeux interactifs et des échanges avec nos experts.

Méthodes d'évaluation

Test d'entrée et test de sortie permettant une évaluation des compétences acquises.

Nos experts

L'animation est intégralement assurée par des experts SPACE certifiés Aero Excellence™, engagés dans les démarches d'accompagnement et/ou d'évaluation.

Modalités

Inscription et délai : bulletin d'inscription à compléter et à nous retourner au plus tard une semaine avant le démarrage. Accès aux personnes en situation de handicap : nous contacter pour déterminer l'aménagement à mettre en place.

SPACE