BONNES PRATIQUES DE RÉDUCTION DES COÛTS











100% Taux de

Programme (1 iour)

- Rappels de comptabilité générale et comptabilité analytique
- · Interactions coûts, qualité, délais
- · Cycles de vie de produit et leviers d'action sur les coûts
- Coût Total de Possession
- Coût d'Obtention de la Qualité
- Interprétation des calculs de coûts
- Planification, Ordonnancement, Approvisionnement : impact sur le coût total
- Principes et méthodes Lean pour réduire les coûts
- Réduction des coûts et impact sur le BFR (Besoin en Fond de Roulement)
- Priorisation des actions pour réduire les coûts
- · Organiser et piloter une démarche de réduction des coûts

La formation repose pour l'essentiel sur des études de cas et exercices pratiques. Mises en situation sur des cas réels des entreprises participantes partagés en séance.

Méthodes pédagogiques

tout type de produit. Il est en accord avec les exigences de l'EN9100 et les référentiels spécifiques applicables chez les avionneurs et équipementiers aéronautique.

Méthodes d'évaluation

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

Nos experts

Le contenu de la formation est applicable à L'animation est intégralement assurée par des experts SPACE et des consultants ayant une expertise pratique sur ce sujet.

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..

Contexte

La baisse des coûts de production est un enjeu constant des entreprises

Les bonnes pratiques de performance industrielle visent à améliorer la performance en termes de sécurité, qualité, délais, coûts et bien-être des

Cependant, la pression des clients et de la concurrence tant à focaliser les efforts sur certains des facteurs de performance au détriment des autres

Objectifs

Le stagiaire, une fois formé, sera en mesure de :

- Penser la notion de "coût dlobal" pour éviter les contreperformances induites par la réduction des "coûts locaux"
- · Comprendre les relations entre performance qualité, délai, coûts et comment agir positivement sur les 3 facteurs simultanément
- Interpréter les données de calcul de coût en vue de prioriser les plans d'actions
- Exploiter les principes / outils permettant de réduire les coûts dans son périmètre de responsabilité
- Intégrer les fournisseurs dans une démarche de réduction de coût
- · Animer la démarche de réduction de coût

Public

Membre du Comité de Direction / Directeurs industriels Contrôleur de gestion Directeur de production Cadre Opérationnel

Prérequis

Notions en comptabilité analytique / contrôleur de gestion ou avoir suivi notre formation « bonnes pratiques de réduction du BFR".

Satisfaction

Membre Associé : 430 € HT Tarifs Inter par personne Exécutif: 495 Membre

Dates: consulter notre site Organisation et durée 1 jour - 7 H

SP/\CE