

Management de la performance industrielle

Analyser, mettre en œuvre une stratégie, piloter l'amélioration continue et pérenniser

Public

- ❑ Responsable de production, Responsable UAP ou BU
- ❑ Chef d'équipe

Enjeux

- ❑ Connaître le niveau de performance de son périmètre d'activité et l'améliorer

Prérequis

- ❑ Ne nécessite pas de prérequis

Objectifs

- ❑ Appréhender un contexte industriel et une stratégie de Direction
- ❑ Analyser les sources de progrès
- ❑ Rechercher et proposer des solutions en s'appuyant sur les outils de l'Amélioration continue,
- ❑ Gérer un projet de déploiement de l'Amélioration continue,
- ❑ Pérenniser l'organisation de l'entreprise

Programme

1/ Socle commun

- Les fondamentaux de la gestion industrielle et de la supply-chain
 - Niveau stratégique
 - Niveau tactique
 - Niveau exécution
- L'amélioration continue et le Lean
- Les principes MRP2
- Manager une équipe
 - Leadership et autorité
 - Animer une réunion
- Les principaux outils de l'amélioration continue
 - 5S
 - TPM
 - SMED
 - VSM
 - Kaizen
- Performance d'un procédé de fabrication, d'un processus
- Analyse de données et maîtrise statistique
 - MSP

2/ Modules disponibles

- Indicateurs de performance et management visuel de la performance
- Mise en œuvre du changement
- Coaching
- Groupe restreint : 1 à 3 participants maximum
- Programme spécifique pour chaque participant

- 6 sigma
- Plan d'expériences
- TCD
- Gestion de projet
- Méthodes de résolution de problème
 - 5M (ou 6M)
 - 8D
 - 5 pourquoi
 - QQQQCP
- QRQC
- Spécifiques supply chain
 - Analyse charge capacité
 - Chemin de fer
- Matrice de risques
- Plan d'action

**Durée : par
demi-journée**

**Tarif :
selon
durée**

Formation réalisable en intra-entreprise, proposition personnalisée sur demande.

Contact : contact@kyoso.fr / Tel : 02 79 93 00 35