

Outils de la PVA : théorie et applications manufacturières concrètes

Clientèle visée : Employés et dirigeants d'entreprises manufacturières
Gestionnaires premier et deuxième niveau
Curieux de démystifier les concepts de la PVA et techniques japonaises

Objectifs : Démystifier les notions de la Production à Valeur Ajoutée (PVA)

Durée : 6 heures

Contenu

Principes de la PVA

- Origines
- Principes de base et philosophie

Pourquoi implanter la PVA / Le changement

- Le changement des organisations
- Les paradigmes

Principe d'un kaizen

- Méthodologie DMAIC
- Participation de tous – travail d'équipe

Simulation usine traditionnelle

Formation sur les notions

- Philosophie et outils de la PVA
- Les 7 sources de gaspillages
- L'analyse de processus/cartographie
- Théorie des contraintes (goulot)
- Aménagement cellulaire
- Le SMED
- Le principe de main d'œuvre
- Le KANBAN
- Poka Yoke (anti-erreur)
- 5S

Simulation usine PVA

Présentation du formateur :



Jean-François Sills

Productivité

Outils de production à valeur ajoutée (PVA)

Jean-François Sills est ingénieur mécanique de formation. Il cumule plus de 20 ans d'expérience en usine en tant qu'ingénieur et gestionnaire d'usine. Il détient des compétences en gestion industrielle, en amélioration continue des processus, en PVA et en aménagement d'usine.