



Parcours de Formation : Animateur Gestion de Production & Maintenance

Objectifs

- Etre capable d'identifier les différents types de process, systèmes de pilotage, domaines d'intervention
- Etre capable d'analyser et comprendre l'ensemble des processus de production
- Etre capable de produire à partir un planning de production et un OF (Ordre de Fabrication)
- Etre capable de démarrer et surveiller un process de production en Sécurité et en respectant les exigences relatives à la Qualité et l'Hygiène

Contenu

1. Etat des lieux au niveau de la production

- Contexte actuel
- Analyse en fonction du coût de revient du produit
- Différentes contraintes subies par les entreprises en terme de production, qualité et sécurité

2. La fonction production & Maintenance

- La typologie des systèmes de production
- La structure des systèmes de production : avantages et inconvénients sur la circulation des flux
- L'impact de la gestion de stocks sur les coûts de revient de production
- Comment définir la politique de maintenance actuelle ?
- Le recours à la sous-traitance : en quoi cela consiste-t-il ?
- Les activités sous-traitables en maintenance
- Les opérations de maintenance soumises à réglementation

3. L'Animation de la fonction Maintenance et Gestion de Production

- Définir une capacité, une charge de travail, un ajustement de planning
- La maintenance de 1^{er} niveau : différentes interventions possibles
- Qualité / Hygiène / Sécurité Alimentaire : connaître les exigences relatives à la fabrication de son produit
- Interface Homme / Machine : Connaissances de base au niveau des domaines liés aux énergies - Méthodologie de diagnostic de pannes
- Animation d'équipe : importance d'une communication écrite et orale entre les opérateurs et les services périphériques

4. Outils de mesure de performance

- Présentation des outils nécessaires à une bonne animation : les 5S, la TPM, les indicateurs et tableaux de bord
- Mesures de la performance de sa ligne de production : utilisation du TRS
- Eléments pouvant avoir une influence sur la qualité du produit
- Documentation nécessaire à la conduite de sa ligne de production

Contexte

Afin de répondre aux délais de livraisons, le chef d'entreprise a besoin d'une personne qui puisse animer la production et la maintenance sur le terrain afin de pouvoir anticiper tous les problèmes liés aux pannes machines, aux pertes de production et à la gestion des flux.

La réactivité de cette personne étant une composante importante dans le processus, le chef d'entreprise doit s'assurer que celle-ci connaisse son processus et les exigences des différents référentiels Qualité ou Sécurité

Méthode pédagogique

Le formateur s'attache à montrer des exemples illustrant les différentes séquences de cette formation.

Public Responsable, technicien de maintenance Responsable production Toute personne chargée de la gestion de la maintenance dans son entreprise	Durée : 3 jours 20 au 22 Mai 2008 23 au 25 Novembre 2008	Référence : GPM 9 Tarif H.T. : 630 €
---	---	---