



FICHE
FORMATION
FMDIA104

LE DIAGNOSTIC DE LA MAINTENANCE.

La formation est animée par JP SOURIS, Expert en Maintenance et Auteur de nombreux articles et de l'ouvrage «Le guide du parfait responsable de maintenance ». Il est aujourd'hui Conseiller d'entreprises industrielles et de prestataires de services. Les séances privilégient l'interactivité entre l'animateur et les participants, elles permettent la mise en pratique intensive de l'outil à partir de cas concrets de mise en œuvre.

© S. CONSULTANTS 2015
5 rue des Genêts
78113 Adainville.
fix. 01 34 87 03 73
fax. 01 34 87 05 17
cel. 06 80 30 56 43
jps@sigmaxer.fr
www.sigmaxer.fr

 S. Consultants

PRÉSENTATION GÉNÉRALE

La fonction Maintenance participe aujourd'hui, que ce soit dans le domaine industriel ou tertiaire, à l'efficacité de l'entreprise par le maintien de la disponibilité du process et la qualité des produits. Que l'on soit dans une démarche d'intégration ou d'externalisation, un diagnostic n'est pas superflu pour positionner «sa» maintenance par rapport à l'excellence afin de prendre les décisions stratégiques qui s'imposent.

OBJECTIFS

La formation a pour but de présenter une méthodologie permettant d'identifier les points forts et points faibles de la maintenance, de corrélérer les réponses afin de choisir les axes de progrès. A l'issue de la formation, les participants seront en mesure de mettre en œuvre un diagnostic maintenance selon la même méthodologie que celle utilisée pour la certification qualité ISO 9000. Elle repose sur la corrélation des activités permettant au chef d'entreprise de prendre ses décisions sur le résultat du diagnostic.

PERSONNES CONCERNÉES

Directeurs Industriels, Production, Maintenance.
Prestataires de service en Maintenance.

PRÉ-REQUIS «SOUHAITÉS»

Connaissance des concepts fondamentaux de la Maintenance. Capacité d'animation de groupes de travail et d'analyse des résultats.

DURÉE

2 jours par groupe de 12 personnes au maximum.

LA PRÉSENTATION DES CONCEPTS DE MAINTENANCE

- Les différentes fonctions
- Le système d'informations
- Les différents acteurs intéressés

L'APPROCHE DE LA MAINTENANCE PAR LES PROCESSUS

- Différence entre Diagnostic et Audit (Référentiel)
- Les différents processus de la maintenance
- L'analyse des exigences qualité
- Les 10 Fonctions à analyser

L'ORGANISATION DU DIAGNOSTIC

- Identification du groupe projet
- Planification de l'intervention
- Méthodes et outils utilisés
- Contenu des interviews des différents acteurs (guides d'interviews)

LE RÉSULTAT

- Résultat du diagnostic par profil et corrélation des réponses
- Les axes d'actions possibles selon les objectifs retenus (Organisation, Planification, Coûts, Efficacité)

LE SUIVI DE LA MISE EN ŒUVRE

- La mise en œuvre des indicateurs d'efficacité dans le suivi des actions retenues
- La reconduction du diagnostic par les moyens propres de l'entreprise.