

Améliorer l'efficience de votre Maintenance

La réussite de chaque projet de développement de la performance en Maintenance passe par une préparation et un diagnostic rigoureux s'appuyant sur une méthodologie éprouvée. Mais, c'est surtout par une démarche structurée par étape et par objectif, avec une analyse approfondie qu'il est possible de définir le plan de transformation le plus pertinent et le plus rentable pour l'entreprise. C'est l'objectif de nos ateliers et formations qui s'adresse aux managers.

Les Ateliers de l'Excellence en Maintenance - Durée 1 ou 2 jours

Partie 1 : Comprendre les enjeux de la Maintenance Industrielle

- Facteurs et leviers de Mutation, logique de performance, objectifs
- Données macro-économiques de la Maintenance, évolutions et tendances
- Analyses comparatives et sectorielles, concepts et ratios de performance

Partie 2 : Évaluer la Performance de votre Organisation Maintenance

- Démarche et objectifs de l'analyse des processus (préparation, conduite, plan de progrès)
- Approche systémique (THÉO), méthodologie d'évaluation et référentiels normatifs
- Benchmark et ratios technico-économique, analyse de la valeur ajoutée
- Exemples d'audits de processus dans différents secteurs et domaines, étude de cas

Partie 3 : Améliorer l'efficience de vos processus Maintenance

- Méthodologie d'analyse des processus (AS IS)
- Méthodologie de réingénierie des processus (To BE)
- Tableau d'analyse (GAP Analysis), matrice de compétences (RACI)
- Séance d'Animation de Groupe d'Analyses (SAGA), Mises en situation

Partie 4 : Réussir votre plan de développement - projet

- Concept et principes du Plan d'Actions Trimestriel du Changement (PATCH)
- Recherche et analyse de solutions, critères d'intérêts et évaluation
- Analyse et évaluation des résistances au changement (Program Force Analysis)

❖ Audit de Gestion d'Actifs
Système de Management
Suivant NF ISO 55001

❖ Audit de la Maintenance
suivant NF EN 17007

❖ Audit HSE Harmonisé
OHSAS 18001 – MASE
ILO OSH 2001 – UIC

❖ Audit de Contrats
suivant NF EN 13 269

