



Adjeneg Hesseni

Ingénieur Méthode de la maintenance industrielle

L'ingénieur en management et ingénierie de la maintenance industrielle est un professionnel polyvalent chargé d'optimiser les opérations industrielles. Il supervise la gestion de la maintenance, planifiant et organisant les activités pour assurer la fiabilité des équipements. En parallèle, il s'occupe de la gestion de la qualité en veillant à l'application des normes et à la mise en place de systèmes d'assurance qualité. En tant qu'ingénieur process, il se concentre sur l'amélioration continue des procédés de production, utilisant des méthodes d'analyse pour accroître l'efficacité opérationnelle. Avec des compétences techniques et une compréhension approfondie des processus industriels, il collabore étroitement avec les équipes de production, de maintenance et de qualité pour améliorer la performance globale de l'entreprise.

Cordonnées



13/10/1995



Permis de conduire B et C.



0660340017



h_adjeneg@enst.dz



Beb Ezzouare , Algérie.

Compétences

- Gestion et organisation de la maintenance:
 - Mettre en place et suivre le plan de maintenance préventive,
 - Elaborer les gammes de maintenance préventive,
 - Assurer la gestion des pièces de rechange,
 - Suivre les travaux de maintenance corrective,
 - Réaliser des études des causes de pannes et de non-fiabilité des équipements,
 - Mettre à jour les bases de données GMAO
 - Suivi des documents maintenance,
 - Mettre en place et suivre les indicateurs du service maintenance,
 - Analyser les indicateurs et proposer des actions d'amélioration et de fiabilisation
 - Utiliser les indicateur de performances.
- Ingénierie de la qualité (SMED, ISHIKAWA, Pareto, Brainstorming, 5P, PDCA, MSP, AMDEC, PQT, Lean Six Sigma, Normes ISO9000, ISO9001)
- Diminution des anomalies internes et externes (goulot d'étranglement)
- Conformité aux Normes de Qualité et Etude de capacité;
- Ingénierie de la maintenance (Technique: Electrotechnique, Mécanique(CAO/DAO), Automatique, Electrique).
- Ingénierie de la fabrication: (Conception, et fabrication).
- Ingénierie de la qualité et fiabilité: (Sureté de fonctionnement, Ingénierie de la qualité, Métrologie...).
- Logiciels:
 - SAP S4/Hana, module Maintenance **PM**;
 - **GMAO** (Optimaint, Managemaint4...).
 - Microsoft (Word, Excel, PowerPoint...).
 - SolidWorks.

Expérience

Ingénieur en maintenance.

SPA Electronics Condor.

11/2023 - Aujourd'hui

En utilisant SAP, nous effectuons le diagnostic et la réparation des défaillances détectées, tout en planifiant la maintenance préventive pour minimiser les interruptions. De plus, la gestion des documents de maintenance et la surveillance de la consommation des pièces de rechange sont optimisées grâce à SAP, ce qui nous a permis une gestion fluide et proactive des opérations de maintenance.

Technicien Supérieur en maintenance. 03/2023 - 11/2023

Eurl Mileza.

Diagnostic des machines, détection et réparation des différentes défaillances et pannes.

Stagiaire en management de la maintenance industrielle (Poste méthode). 02/2022 - 05/2022

SPA Electronics Condor.

Participateur à l'atelier de BMS electrics | 2021

BMS Electrics | Alger

- Etude de cas
- Analyser, modéliser et résoudre un problème réel pour éliminer les pertes de production. Apporter une solution après une baisse du taux production.

Stagiaire en maintenance industrielle. 11/2018 - 12/2018

ETP ANABIB IRRAGRIS Spa.

Formation

Formation en électricité industrielle, Variateur vitesse.

Mars 2023, Institut CFBI en Automatismes - Électricité.

Module: - Electricité industrielle
- Variateur vitesse
- Maintenance groupe électrogène
- Capteur
- Schéma électrique

Master en Management et ingénierie de la maintenance industrielle (Ingénieur Méthode).

Juillet 2022, Ecole Nationale Supérieure de Technologie.

Domaine: Science et Technologie.

Filière: Génie industriel et maintenance.

Spécialité: Management et ingénierie de la maintenance industrielle.

Licence en maintenance industrielle.

Juin 2020, Ecole Nationale Supérieure de Technologie.

Domaine: Science et Technologie.

Filière: Génie industriel et maintenance.

Spécialité: Maintenance industrielle.

Baccalauréat.

Juillet 2016.

Option: Math technique, Génie civil.