Mounir F. - Né en 1980 2010 Manouba Plus de 10 ans d'expérience

Réf: 2211151440



Responsable maintenance industrielle

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Bâtiment.

Formations

2005 : Bac +4 à Faculté des sciences sur Tunis, Tunisie

Maîtrise en électronique (Bac+4)

2005: Diverses Formations, Tunisie

- Formation Système de management de la qualité ISO 9001.
- Formation en métrologie.
- Formation en QHSE

1998 : Bac à Lycée Ibn Abi Dhief - La Manouba, Tunisie

Baccalauréat - Section Technique

Expériences professionnelles

2012 à ce jour :

Responsable maintenance industrielle chez Carthage Cement, Tunisie

- Assurer et optimiser la maintenance et la disponibilité des équipements de production de la centrale à béton prêt à l'emploi.
- Superviser toutes les interventions de maintenance préventives et correctives.
- Encadrer les équipes de maintenance pluridisciplinaires et diriger les travaux d'entretien et de dépannage.
- Suivre et contrôler la qualité des interventions.
- Réaliser des vérifications et des diagnostics.
- Maîtriser la GMAO.
- Mettre en place des programmes de maintenance prévisionnelle : vérification technique et diagnostic, préparation des grands arrêts et des arrêts techniques.
- Gérer les demandes d'achat des pièces de rechanges.
- Gérer les relations avec les constructeurs et les fournisseurs de pièces et d'outils pour la maintenance.
- Gérer le budget de la maintenance et prévoit les investissements.
- Gérer les énergies et les utilités.
- Élaborer et suivre les tableaux de bord, indicateurs de performances et les plannings de maintenance.
- Participe aux actions qualité et à la conception des nouvelles installations.
- Gestion et suivi de réalisation avec les prestataires externes.

Réalisations principales :

- Améliorer les indicateurs de performances des équipements de la centrale à béton.
- Construire une station de récupération d'eau industrielle de la centrale pour préserver l'environnement.
- A fait passer des pénalités sur la consommation de l'énergie électrique à un gain annuel de plus de 10%.
- Réparer et remise en état des équipements en arrêt depuis 5 ans.
- Participer à l'obtention de la certification ISO9001 pour la centrale à béton depuis 2015

2007 - 2011 :

Superviseur d'électriciens, Tunisie

- Gérer un groupe de 5 techniciens pour le compte d'une société spécialisée dans l'électricité de bâtiment, industrielle et la sécurité électronique.
- Concevoir et développer des installations et plans électriques.
- Effectuer des calculs.
- Superviser les activités de pose et d'essai des installations, machines et circuits électriques.
- Gérer l'entretien des appareils et installations électriques.
- Effectuer les réparations et remises en état des installations électriques.
- Contrôler et vérifier les équipements, installations et matériels, aux différents stades d'intervention, à l'aide d'appareils de mesure.
- Procéder aux essais ou aux tests de fonctionnement

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté), Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : bonnes notions / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

- La maîtrise et l'amélioration des procédures de maintenance.
- L'élaboration d'un planning prévisionnel de maintenance préventive (journalier, mensuel et annuel): anticiper, planifier et gérer les priorités.
- Gestion d'une équipe pluridisciplinaire : planning, congés, formation, évaluation.
- L'assurance de la sécurité des interventions et des systèmes et faciliter les interventions sur les équipements.
- La gestion des projets d'amélioration ou d'investissement et des travaux neufs.
- Compétences pluridisciplinaires (mécanique, électricité, automatisme, pneumatique, hydraulique) et spécifiques (corrosion, soudage, tuyauterie, machines tournantes)
- Le sens de la communication
- La gestion du stress
- Maitrise des outils informatiques : Suite Office (Word, Excel, PPT, Outlook). Anglais technique

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Depuis 1997 Encadreur bénévole - Association Scouts Tunisiens