

Hemila Djalal



Détails personnels

- Hemila Djalal
- djalalhem@gmail.com
- +213699969597
- Bp N° 108 Poste 09 Octobre
Tebessa
12021 Tebessa
- 10 septembre 1991
- Algérienne
- Célibataire

Compétences

Maîtrise des logiciels suivants : Word, Excel, PowerPoint, Photoshop, AutoCAD ●●●●●

Langues

Arabe ●●●●●
Français ●●●●●
Anglais ●●●●●
Espagnol ●●●●●

Qualités

- Dynamique
- Autonome
- A l'écoute

Profil

Je suis ingénieur QA/QC certifié CND Ultrason niveau 2, selon la certification COFREND Comité CIFM (fabrication et maintenance) mes expériences passées dans le domaine du soudage et le contrôle qualité , ainsi que ma dernière expérience , m'ont permis d'acquérir de nombreuses compétences nécessaires.

Formation

- Certification selon la Confédération Française pour les Essais Non Destructifs Cofrend CND, option Contrôle par Ultrason Niv.2** 2022 - 2022
Centre de soudure et d'Expertise ENGTP, Arzew (Oran)
- Cours d'anglais technique** 2020 - 2020
Institut Algérien du Pétrole IAP, Boumerdès
- Cours d'Inspecteur CND et soudage** 2018 - 2019
Centre de soudure et d'Expertise ENGTP, Arzew (Oran)
- Master II en science de la matière, option contrôle de qualité** 2013 - 2015
Université des sciences et de la technologie Houari Boumediene, Bab ezzouar, (Alger)
- Licence en chimie, option chimie fondamentale** 2010 - 2015
Université des sciences et de la technologie Houari Boumediene, Bab ezzouar, (Alger)

Expérience professionnelle

- Superviseur QA/QC** 2019 - présent
Entreprise Nationale des Grands Travaux Pétroliers ENGTP, Hassi Messaoud (Ouargla)
- Contrôleur de qualité** 2016 - 2018
Laboratoire de contrôle qualité agréé par l'état, Heraoua, Alger
- Contrôleur de qualité** 2015 - 2016
Station d'épuration des eaux usées SEAAL, Réghaia (Alger)

Réalisation

- Préparation des procédures et des méthodes pour la construction
- Superviser et assister les items mécanique
- Inspection des travaux de soudage (vérification de la conformité avec WPS)
- Assister et assurer la coordination des équipes CND (traitement thermique, contrôle de dureté et radio métallographie)
- Préparer le dossier test pack, les limites de test et la surveillance des tests hydrostatique
- Utilisation les normes de construction (API, ASME, ASTM)
- Proposer des solutions pour les TQ et faire les rapports de non-conformités
- Inspection et suivi des travaux électriques/instrumentation (tests de continuité, d'isolement et de haut potentiel)
- Préparer la documentation d'achèvement mécanique
- Assister aux réunions hebdomadaires avec le client et mettre en action les décisions des équipes
- Gestion des ressources (personnelles/matérielles...)
- Connaissant tous les aspects des travaux de génie civil tels que la fixation de l'acier, le béton structurel, le béton aveuglant, la finition du béton, le scellement.
- Faire le Contrôle par Ultrason (contrôler les tôles laminées, les pièces moulées et les joints soudés)