

Said W. - Né le 16/08/1990

1001 Tunis

8 ans d'expérience dont 8 à l'étranger

Réf : 1408271712

Ingénieur en génie civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, .

Formations

2014 : Diplôme, Tunisie

DIPLOME NATIONAL D'INGENIEUR EN GENIE CIVIL

Expériences professionnelles

10/2016 à ce jour :

Chef du département Génie civil chez Sitep Oil And Gas Company, Tunisie

- Effectuer toutes les inspections quotidiennes et les tests sur site pour atteindre la qualité requise indiquée dans les documents de construction
- Effectuer l'inspection et la vérification de toutes les procédures liées à la qualité sur site et s'assurer que l'activité est conforme aux plan assurance qualité.
- Émettre les rapports de non-conformité (NCR) et les rapports d'observation de site (SOR) lors du suivi des travaux
- Coordonner avec les contractants et animer les réunions de chantier afin d'atteindre les objectifs conformément au planning prédéfinis.
- Prendre soin des documents QA/QC des projets de construction, y compris les certificats, l'étalonnage, les résultats des tests, les demandes d'inspection, les rapports de non-conformité et les instructions/observations du site, les matériaux livrés.
- Responsable de la qualité et de l'exécution de chaque activité, connaissance approfondie de toutes les phases de construction d'ingénierie liées à la discipline civil, architecturale et structurelle en interface avec les opérations multidisciplinaires.
- Examiner les rapports y compris les documents d'évaluation des risques SST, la sécurité du travail, l'analyse environnementale, le plan des tests d'inspection (ITP) et la liste de contrôle basée sur les spécifications du projet.

02/2015 - 10/2016 :

Head Of The Civil Engineering Office chez Tawassol Groupe Holding/ Hayatcom, Tunisie

En tant que responsable du bureau d'étude, j'ai eu la chance d'établir et de réviser tous les documents d'ingénierie (notes de calcul, plans d'exécution, Dossier d'avant-projet APS, Avant-projet détaillé APD, calendrier des travaux) à travers divers projets de génie civil (tours de communication, hangars en acier, convoyeurs de phosphate, bâtiment à usage d'habitation ...) avec une équipe d'ingénieurs et dessinateurs.

Les tâches principales impliquent :

- Assurer la liaison avec les clients et s'adapter pour répondre à leurs besoins
- Responsable de la planification et de la livraison d'une gamme de services multidisciplinaires
- Gestion des projets et formation du personnel dans tous les domaines d'activité
- Diriger les projets, analyser, mettre à jour et respecter les budgets et les délais
- Fournir un support pour tous les problèmes techniques

09/2014 - 01/2015 :

Ingénieur civil structure chez Acetech Structure

Préparation de conceptions CAO et de plans d'exécution

- Préparation des notes de calcul selon EC et Bael.
- Présentation des dessins d'exécution aux entrepreneurs
- Traiter les demandes de renseignements et résoudre tout problème qui pourrait survenir

Langues

Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : bilingue / Ecrit : expérimenté), Allemand (Oral : notions / Ecrit : débutant)

Atouts et compétences

Aérodrome : Revamping project:

L'aérodrome appartenant à SITEP et ENI est crucial pour le soutien logistique des entreprises opérant sur le terrain qui se trouvent dans une zone reculée du désert tunisien.

Pour assurer l'utilisation de l'aérodrome qui a été construit dans les années 90 conformément aux normes de l'OACI, j'ai pris en charge ce qui suit:

- Préparer le scoop of work de l'ensemble du projet et le document d'appel d'offres qui définissent le livrable et le calendrier du projet ;
- Assurer la liaison avec les autorités aéronautiques pour assurer la poursuite des vols pendant toute la durée du projet (Notam pour le décalage du seuil d'atterrissage de la zone impactée par l'entretien de la chaussée de la piste)
- Diriger l'équipe technique et administrative dans l'exécution des projets ;
- Organiser des réunions et soumettre des rapports de site pour les managers
- Oilfield water treatment facility:
- Conception et calcul de structure du projet entier
- Analyse et conception des fondations et des travaux de génie civil
- Détail et conception des connexions standard et des dessins standard (selon les exigences de fabrication)