Zakaria A. - Né le 28/05/1989 2000 Bardo 6 ans d'expérience dont 6 à l'étranger

Réf: 2307101248

Ingénieur en génie civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans l'Ingénierie.

Formations

2021: Formation, Tunisie La gestion des conflits

2021: Formation, Tunisie

Les intervention en protection civil

2021: Formation, Tunisie L'intelligence artificiel

2020: Formation, Tunisie

Entretien des routes et ouvrages

2017 : Bac +5 à université arabe des sciences sur Tunis, Tunisie

Diplôme d'ingénieur technique en Génie civil

2014 : Bac +3 à école supérieur des sciences techniques sur Tunis, Tunisie

Licence en Génie Civil

2010 : Bac +3 à lycée manouba sur Tunis, Tunisie

Baccalauréat sciences techniques

Expériences professionnelles

06/2016 à ce jour :

Conducteur des travaux fibre optique chez Alissar sur Tunis, Tunisie

Mise en place de protocoles de contrôle de l'exécution des travaux

Suivre le déroulement du chantier

Assistance aux opérations de réception

Planification de travaux.

Effectuer les demandes d'autorisation et obtenir les documents

nécessaires à la mise en place

Assurer la gestion financière des chantiers

Négocier avec les fournisseurs

Vérification de la conformité des travaux à la norme

2014 - 2016 :

Chargé d'étude fibre optique chez Alissar sur Tunis, Tunisie

- Participer à la rédaction des appels d'offres en collaboration avec le Chargé d'affaires et les autres membres du bureau d'études
- Réaliser l'Avant-Projet Sommaire et l'avant-projet détaillé.

- Corriger les incohérences entre les ingénieries effectuées en bureau d'études et la réalité du terrain

2014 - 2014 :

Pilote de chantier d'un R+8 chez Entreprise El Amana, Tunisie

Suivi du projet

Assistance aux opérations de réception.

Vérifier le bon déroulement du chantier conformément au planning

Langues

Français (Oral: courant / Ecrit: expérimenté), Anglais (Oral: moyen / Ecrit:), Arabe (Oral: maternelle / Ecrit:)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Piste, Ms Projec

Permis

Permis BPermis D1