

Zahir N. - Né
95230 Soisy-sous-montmorency
8 ans d'expérience
Réf : 1901160901



Ingenieur methode d'execution

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingenierie.

Formations

07/2018 : Bac +5 à CHEC Centre des Hautes Etudes de Construction sur Arcueil
Formation d'ingénieur méthodes d'exécutions et étude de prix

2009 : Bac +5
Ingénieur d'état en génie civil (Option : constructions civiles et industrielles)

2009 : Bac
Diplôme du Baccalauréat (Série : Sciences Exactes)

Expériences professionnelles

07/2018 à ce jour :
Stage chez Eiffage Infrastructures

2010 - 2017 :
Superviseur génie civil chez Siemens
Projets réalisés :

1. Poste de transformation électrique AIS 60/10KV contrat 33 CEEG/KDL-P.
2. Poste de transformation électrique AIS 60/30KV contrat 66 CEEG/KDL-P.
3. Poste électrique GIS 400/220KV contrat 92 CEEG/KD L-P.

Rôle : Supervision des travaux de réalisations dans les domaines :

1. Travaux génie civil (terrassement, infrastructures, voirie, bâtiment ...)
2. Système de climatisation HVAC.
3. VRD et AEP.
4. Pose et réglage de charpente métallique.
5. Gestion des sous-traitants et des différents intervenants sur chantier.
6. Expliquer au client la finalité de la démarche qualité et son application.
7. Rédiger toutes les procédures complémentaires nécessaires à l'exécution des travaux.
8. Compiler, vérifier et classer tous les documents émis par les intervenants dans le cadre du contrôle qualité.
9. Faire respecter les plannings de réalisation par les sous-traitants.
10. Application du PCQ (Plan Contrôle Qualité) et du plan HSE sur le Chantier.
11. Vérification et validation des attachements des sous-traitants.
12. Etablissement et signature des attachements avec le client

11/2009 - 04/2010 :
Ingénieur de projet chez Batigec Promotion Immobilière
Projet de fondations pour 2600 logements Draria Alger.

Rôle :

1. Organisation du chantier (plannings délais, effectifs humains et matériels)
2. Vérification des plans.
3. Exécution des plans sur le terrain.
4. Solutionnés les problèmes techniques rencontrés.
5. Veiller au respect des délais et des normes

Logiciels

Office, Revit, AutoCAD, PROJECT MANAGER, Robot

Atouts et compétences

1. Organisation du chantier (plannings délais, effectifs humains et matériels)
2. Vérification des plans.
3. Exécution des plans sur le terrain.
4. Solutionnés les problèmes techniques rencontrés.
5. Veiller au respect des délais et des normes
6. Travaux génie civil (terrassement, infrastructures, voirie, bâtiment ...)
7. Système de climatisation HVAC.
8. VRD et AEP.
9. Pose et réglage de charpente métallique.
10. Gestion des sous-traitants et des différents intervenants sur chantier.
11. Expliquer au client la finalité de la démarche qualité et son application.
12. Rédiger toutes les procédures complémentaires nécessaires à l'exécution des travaux.
13. Compiler, vérifier et classer tous les documents émis par les intervenants dans le cadre du contrôle qualité.
14. Faire respecter les plannings de réalisation par les sous-traitants.
15. Application du PCQ (Plan Contrôle Qualité) et du plan HSE sur le Chantier.
16. Vérification et validation des attachements des sous-traitants.
17. Etablissement et signature des attachements avec le client.