

Fouzia O. - Né en 1974
- Bejaia - Algerie
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 710100940

Ingenieur genie civil / ingenieur superviseur en controle qualite

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

Diplôme en journalisme (rédactrice) + § Ingénieur en génie civil option Construction Civile et Industrielle Permis B

Expériences professionnelles

Mars 2004-à ce jour Entreprise CEVITAL BEJAIA Ingénieur superviseur en contrôle qualité : à ce poste j'ai assuré les fonctions suivantes
Responsable du laboratoire de chantier : Prospection et contrôle des agrégats (sable, graviers, ciments et additifs) Suivi et contrôle des bétons. Elaboration procès verbaux de qualité. Elaboration de rapport mensuel d'activité du laboratoire Ingénieur superviseur en contrôle qualité. Elaborations des cahiers de charges des différentes études pour les nouveaux projets. Prospections et lancements des appels d'offres et élaboration de tableaux comparatifs pour désignation de bureaux d'études. Préparation et suivi des dossiers administratifs (permis de construire, dossiers génie civil et architecture) auprès l'Organisme Algérien Du Contrôle Technique Des Constructions CTC Suivi et contrôle des essais effectués par le laboratoire national de l'habitat et construction LNHC pour les études de sol. Suivi de contrôle des colonnes ballastées effectuées dans le cadre de la reconstitution des sols et analyse des résultats de l'étude. Suivi des différents dossiers de conformité et réception des ouvrages réalisés par cevital. Suivi dossier de l'homologation du procédé de préfabrication lancé par la filiale construction de CEVITAL. Réception et contrôle et suivi du stockage des éléments préfabriqués entrant dans le montage des bâtiments préfabriqués. Réception et contrôle des éléments de charpente métalliques reçus des fournisseurs étrangers Elaboration des rapports d'analyse des études des différents projets lancés par CEVITAL Quantification et élaboration des budgets et plannings prévisionnels des projets.

2000-2004 Agence Nationale Des Barrages et transfert AKBOU Responsable du laboratoire de chantier : à ce poste j'ai assuré pendant ces quatre années les fonctions suivantes Suivi du BCR pour la digue de col le contrôle de la fabrication des agrégats (2 stations de concassage et criblage primaire et secondaire) Elaboration des procès verbaux de qualité (propreté, granulométrie, LOS ANGELES, forme et aplatissage, air occlus, équivalent de sable...). Suivi des essais de ciments. Missions de travail et prospections pour matériaux de construction. Suivi et approbation des formulations de béton (cyclopéens, pompés, micro bétons et projetés). Contrôle et réception des surfaces à bétonner avant coulage et ce sur deux postes de travail. Suivi de l'opération de bétonnage du barrage voûte et galerie. Prélèvements des échantillons de béton pour écrasement Suivi des réparations effectuées sur les parements de béton lors du décoffrage Contrôle des plans d'exécution. Suivi des procès verbaux de qualité des essais (compression, étanchéité, traction.) Analyse statistique des résultats du béton. Elaboration de rapport mensuel de laboratoire. Et il m'a été donné d'occuper le poste de responsable de lot génie civil et du lot forage et injection par intérim. Contrôle des plans coffrages et ferrillages des plots. Contrôle de la conformité par rapport aux plans d'exécution. Suivi réception des surfaces de coulage (piquage et nettoyage) de l'opération de bétonnage. Suivi du post cooling (arrosage, réparations...) Bétonnage des galeries d'injections.

Atouts et compétences

Maîtrise outil informatique (world, excell, access)

Formation en autocad 2000
formation en SAP200 (Expert)