

Zulma Carolina L. - Né en Avril 1976
92270 Bois-colombes
21 ans d'expérience dont 21 à l'étranger
Réf : 2212141325

Ingénieur en génie civil/environnement

Ma recherche

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

Formations

2008 : Formation à Ecole des Mines d'Ales
Spécialisation CESSEM - Formation Spécialisée en Environnement et Sécurité. Option : Sécurité et Environnement Miniers

2003 : Audit à SENA Bogota, Colombie
Auditeur interne ISO 9001 version 2000

2003 : Formation à Université de L'Andes Bogota, Colombie
Spécialisation Gestion Intégrée de l'Environnement

1999 : Bac +5 à Université Javeriana Bogota, Colombie
Ingénieur génie civil

Expériences professionnelles

2009 à ce jour :

Ingénieur chez Compagnie Ladrillera Santafe S.a sur Bogota, Colombie
Diagnostic environnemental pour les usines de briques à Soacha et Usme.
o Respect de la législation environnemental.
o Étude d'impact Environnemental des outils de fabrication et du milieu de production.
o Planification, chiffrage et budget de recommandations pour solutions des problèmes environnementaux

2007 - 2007 :

Ingénieur des travaux publics, Qualité, Spécialiste De l'environnement chez Consortium Ccm sur Bogota, Colombie
o Plan de qualité et contrôle de qualité pour le projet d'assainissement du quartier Fontibon à Bogota.
o Prévention des accidents et des risques.
o Protection du personnel et de l'environnement.
o Surveillance et entretien des équipements.
o Encadrement d'une équipe de 30 personnes

2005 - 2005 :

Ingénieur travaux publics chez Jps Ingenieria Ltda sur Bogota, Colombie
Ingénieur travaux publics, qualité, spécialiste de l'environnement et coordinateur de projets.
o Définition des méthodes d'organisation (ressources techniques et humaines) et des coûts de construction de différents ouvrages tels que routes et autoroutes, sur le département de Casanare, et IDU à Bogota.
o Elaboration et exécutions des études environnementales des projets

2005 - 2005 :

Ingénieur de l'environnement chez Restrepo Y Uribe Ltda sur Bogota, Colombie

Ingénieur de l'environnement pour la construction d'une autoroute (contrat IDU 086 - 2005).

o Elaboration et exécution du Plan Environnemental du Projet.

o Responsable de la gestion Sécurité, Hygiène, Environnement et Qualité HSQE

2004 - 2004 :

Ingénieur génie civil et de l'environnement chez Cyg Ingenieria Ltda sur Bogota, Colombie

Ingénieur génie civil et de l'environnement (Phase d'étude, Projet Alameda 20 de Julio)

o Étude des conditions de réalisation environnementale de la construction

2003 - 2006 :

Ingénieur en génie civil et de l'environnement indépendant , Colombie

2003 - 2003 :

Ingénieur chez Altair Ingenieria Ltda. à Bogota, D.c. Et Melgar (tolima), Colombie

Mission 1: Qualité, Sécurité Industrielle, Ingénieur De l'environnement pour la construction des facilités techniques administratives - Domaine Guando. Petrobras.

o Inspection Nocturne. Élaboration de rapports d'avance d'oeuvre pour tâches Qualité, sécurité industrielle, environnement.

o Calcul de quantités d'oeuvre.

Mission 2: Maitrisé d'ouvrage Technique de la Construction du réservoir de stockage de combustible 15000 T, pour l'Aéroport el Dorado.

o Élaboration de Fiches Techniques de qualification pour accomplissement de contrat avec Exxon Mobil

2002 - 2003 :

Création de Société chez Conincisa Ltda. Compagnie Nationale D'ingénieurs Civils, Industriels, Sanatoriums Et De L'environnement sur Bogota, Colombie

2001 - 2001 :

Ingénieur des travaux publics chez Apc Ltda sur Bogota, Colombie

o Déterminer les procédés techniques, des méthodes d'organisation et le coût afin de réaliser une future opération de construction de différents ouvrages tels que routes et autoroutes à Bogota

2000 - 2001 :

Ingénieur des travaux publics chez Aquadatos Ltda sur Tulua, Colombie

o Ingénieur d'étude : A partir de l'avant-projet qui fournit les grandes lignes du projet, il établit les plans d'exécution des constructions pour l'aqueduc de Tulua. Pour cela, J'ai calculé tous les éléments de structure et fournit toutes les cotes nécessaires à l'exécution sur les chantiers dans les moindres détails. J'ai planifié et coordonné les plans hydrauliques. J'ai conçu le mode de réalisation : les matériaux, les modes d'assemblage et parfois les moyens à mettre en oeuvre. J'ai vérifié aussi la conformité technique des plans et conseille l'ingénieur client.

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD

Atouts et compétences

INGÉNIEUR EN GÉNIE CIVIL/ENVIRONNEMENT

- Sensibilisation au Système d'Administration Intégrant. ISO 9000 - ISO 14000.
- Formée au Permis de Travail. Seguridac Consultantships.
- Manager HSE (HYGIÈNE, SECURITE ENVIRONNEMENT) Exxon Mobil.

Permis

Permis B