

Claudio M. - Né le 21/02/1979
94300 Vincennes
8 ans d'expérience dont 3 à l'étranger
Réf : 1006081805

Chargé d'études btp / topographe / chef chantier

Objectifs

- Continuer de développer une carrière en Btp

Ma recherche

Je recherche un CDI, sur les régions voisines de la région Rhone Alpes, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

Diplôme technique en Topographie. Ecole Polyvalente ST HENRI, Montréal, Canada. 2002 Diplôme technique en génie civil - spécialisation constructions résidentielles et industrielles Université Transilvania de Brasov, Roumanie.

Expériences professionnelles

2010

2007-2010 Topographe et évaluateur en coûts de construction : SAMCON Inc.- Promoteur constructeur, Montréal, Canada • Travaux topographiques : levés géométriques, implantation sur le terrain. • Traitement et interprétation de données topographiques : réalisation de plans topographiques, gestion de points, courbes de niveaux, coupes, calculs volumétriques. • Estimations des coûts de construction des édifices en bois et béton, estimation des quantités pour les travaux de terrassement, gestion de plusieurs budgets.

2007

2006-2007 Chargé d'études techniques du BTP: LES INDUSTRIES PERMO- constructeur des bâtiments amovibles, Québec • Conception et dessins de structures légères en acier - AUTOCAD. • Réalisation des listes de composants pour chaque bâtiment fabriqué. • Etudes d'amélioration des coûts de fabrication des structures métalliques

2006

2004-2006 Chargé d'études techniques du BTP: Société BOGAXA, Roumanie • Gestion de chantiers. • Prise de quantités à partir des plans, estimations des coûts détaillés ainsi que des devis. • Réalisation des dessins de détails d'exécution sur AUTOCAD. • Calcul de résistance des éléments de structures bâtissables pour des projets techniques

2004

2001-2004 Chef chantier BTP : Groupe SCORILLO INTERCOM, Roumanie • Gestion de chantiers : suivi des travaux de terrassement, vérification par la méthode du nivellement par rayonnement. • Vérification des matériaux reçus sur le chantier pour la mise en oeuvre, gestion des matériaux, inspection de la qualité et de la quantité des travaux de construction.

Langues

- Français, Anglais, Roumain parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Connaissances techniques et informatiques

- Maîtrise des Stations totales robotisés, GPS et tout autre instrument de mesure (Leica, Sokkia)
- Maîtrise du module COGO
- Logiciels DAO : Autocad, Civil 3D, Cadarp-Menarp
- Maîtrise des Logiciels OFFICE - Excel, Word
- Logiciel de gestion des projets : Maestro
- Logiciel de calcul statique et dynamique : QSE, SAFI (notions)
- Internet : logiciels de navigation Internet Explorer, Mozilla Firefox (Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

- Cuisine, cyclisme (participation à plusieurs championnats), ski, films documentaires