

Mircea M. - Né le 06/09/1981

Romania

7 ans d'expérience

Réf : 1611180515

Ingénieur en génie civil

Ma recherche

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

Formations

2012 CENTRUL DE STUDII EUROPENE

Manager de projet

2008 EXPERT CONSULTING MANAGEMENT

Manager des systèmes de qualité - ISO 9001

2008 EXPERT CONSULTING MANAGEMENT

Manager des systèmes d'environnement - ISO 14001

2008 EXPERT CONSULTING MANAGEMENT

Manager des systèmes de santé et sécurité au travail- ISO 18001

2000 - 2005 UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI

Département de Génie Civil en Anglaise , Diplôme (5 années)

2005 - 2007 TECHNISCHE UNIVERSITAT MUNCHEN

Lectures en computation numérique , la méthode d'élément fini

Expériences professionnelles

03.2008-07.2016

AS CONSULT PROIECT Directeur du Département Technique Responsable pour la conception des projets , le contrôle d'exécution et de fournir des rationnements d' ingénierie en concernant les travaux des : - bâtiments, - ponts et chaussée - devis et documentation pour participer à d'offres publiques - documentations de qualité et des mesures pour la protection d'environnement.

PROJETS

☐ Bâtiment en béton armée avec structure de murs ductile S+P+10 Bucuresti ☐ Bâtiment pour commerce , système dual en béton armée S+P+4 Bucharest ☐ Complexe de 8 Bâtiments de S+P+4 Rm Valcea ☐ Complexe sportif com Golesti Valcea ☐ Études de féasibilité - Modernisation de chaussée en Robaia, Coparsesti, Radacinesti, Berislavesti ☐ Parcages , Accès routières et rues modernisation en Rm. Valcea ☐ Bâtiments en béton armée Rm Valcea ☐ Modernisation des rues en Babeni , Ladesti et Lapusata ☐ Ouvrages géotechniques

Langues

- Anglaise Très bien / Française Bien / Italien Connaissances de base/ Russe Notions élémentaires / Roumaine Native parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

● Le calcul des structures de bâtiments en béton armée et acier, calcul sismique

● Analyse numérique en utilisant la méthode des éléments finis

● Calcul géotechnique de fondations et murs de soutènement

● Plan de la qualité, devis des travaux ,contrôle d'exécution,

● Management de projet , ISO 9001 , 14001 et 18001

Windows : Autocad civil , Ansys , Sap 2000 , Mathcad , Maple, Dev 32 , Robot

Linux : Freecad , Librecad , LibreOffice , Salome , Ganttproject

Web : HTML , Jmeter, Lampp

Langages : C/C++ , PHP , FORTRAN , SQL (Expert)