

Mircea M. - Né le 06/09/1981

Rmvalcea

8 ans d'expérience

Réf : 1702031505

Ingénieur en génie civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Bâtiment.

Formations

2013 ONLINE BUSINESS SCHOOL

L'intelligence émotionnelle

2013 ONLINE BUSINESS SCHOOL

Négociation

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.

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

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 2012
CENTRUL DE STUDII EUROPENE Manager de projet

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

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 routièeres et rues modernisation en Rm. Valcea
Bâtiments en béton armée Rm Valcea
Modernisation des rues en Babeni , Ladesti et Lapusata
Ouvrages géotechniques

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)

Permis

A B