

**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

---

&#9679; Le calcul des structures de bâtiments en béton armée et acier, calcul sismique

&#9679; Analyse numérique en utilisant la méthode des éléments finis

&#9679; Calcul géotechnique de fondations et murs de soutènement

&#9679; Plan de la qualité, devis des travaux, contrôle d'exécution,

&#9679; 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