

Né le 06/09/1981
Rmvalcea
5 à 10 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

2013 :
online business school

Expériences professionnelles

2008 - 2016 :
Consultant / Consultante architecte technique
as consult project 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 d'offres publiques documentations de qualité et des mesures pour la protection d'environnement.

2008 - 2008 :
expert consulting management manager des systèmes de qualité iso

2008 - 2008 :
expert consulting management manager des systèmes d'environnement iso 14001 expert consulting management manager des systèmes de santé et sécurité travail iso 18001 centrul de studii europene manager de projet

2005 - 2007 :
Calculateur / Calculatrice études en mécanique
technische universitat munchen lectures en computation numérique , la méthode d'élément fini

2000 - 2005 :
Ingénieur / Ingénieure d'études génie civil
universitatea tehnica de constructii bucuresti département de génie civil en anglaise , diplôme (5 années)

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Italien (Oral : courant

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 routières 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

Permis

Permis A B