

Guglielmo (guillaume) C. - Né en 1985
92800 Puteaux
3 ans d'expérience dont 3 à l'étranger
Réf : 2209251401

Dessinateur métreur en menuiserie

Ma recherche

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

Formations

2011 : Diplôme à Dublin Institute of Technology (DIT) sur Dublin, Italie
Certificat d'études supérieures en ingénierie de simulation et modélisation (PG Certificate in Engineering Simulation and Modelling)

2011 : Diplôme
Formation en Lean leadership par Life Sciences & Skillnet et S A Partners

2011 : Diplôme à Irish Centre for Business Excellence, ICBE, (Le Centre irlandais des Business Excellence)/collaboration avec Engineers Ireland
Formation en leadership, coaching et techniques de formation professionnelle

2011 : Diplôme, Italie
Programme de requalification pour l'industrie des dispositifs pharmaceutiques et médicaux. Programme de formation Innopharma Labs training programme, ITT et DIT, Dublin, Irlande. Cette formation m'a permis d'acquérir les compétences pour appliquer mes connaissances en génie civil et structurel dans la construction très réglementée d'une usine pharmaceutique

2011 : Diplôme
Prince2 Certification Praticien qualifié pour la réalisation et le management d'un projet par Sureskills

2010 : Diplôme
Assisté à plusieurs séminaires et cours de formation professionnelle continue organisés par Engineers Ireland

2009 : Diplôme à CMSE
Formation FETAC diagnostique énergétique (habitations neuves et existantes)

2009 : Diplôme
Formation GHES (projet d'énergie à domicile 'Greenloan Home Ireland').

2008 : Diplôme
Formation de technicien en génie structurel (ACEI).

2007 : Diplôme
Certificat de leadership, CVNI (Bénévoles pour la protection de l'environnement d'Irlande du Nord).

2005 : Bac +5 à Université Polytechnique de Milan (Laurea in Ingegneria per L'Ambiente e il Territorio), Italie
M.Sc. en génie civil de l'environnement
Projet de fin d'étude: Analyse expérimentale des géomatériaux soumis à l'altération chimique".
Conception et construction d'un nouvel instrument pour réaliser l'expérience

Expériences professionnelles

2012 à ce jour :

Réseau professionnel de l'Ecole Polytechnique de Milan, Irlande

2009 - 2009 :

Conseiller en évaluation énergétique des bâtiments (BER), Irlande

Pilote des enquêtes de performance énergétique des logements, visant à leur amélioration grâce à l'utilisation de technologies renouvelables et aux économies d'énergie (conformément aux réglementations de construction).

2007 - 2008 :

Technicien en génie des structures chez Ryan Associates Consulting Engineers, Irlande

Responsable des dessins techniques de la phase de planification, et du suivi régulier du projet pendant l'installation jusqu'à l'achèvement de la construction.

Principaux projets: North City Business Park; Dublin Area Logistic Park. Valeur: 2 millions d'euros

2006 - 2011 :

Réseau professionnel de l'Ecole Polytechnique de Milan, Irlande

2006 - 2011 :

Bénévolat, leadership, promotion sur les stands, Irlande

responsable des consignes de sécurité à certaines sorties pour les Conservation Volunteers Dublin (Bénévoles pour la protection de l'environnement à Dublin) le week-end. Activités pratiques de conservation de l'environnement

2006 - 2007 :

Technicien AutoCAD chez Bowe Consulting Engineers, Irlande

Langues

Français (Oral : moyen / Ecrit : avancé)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Matlab

Atouts et compétences

Compétences organisationnelles/ interpersonnelles:

- Participation à des projets à grande échelle nécessitant haute compétence organisationnelle et technique, permettant d'être efficace et réactif dans les phases critiques du projet.
- Assurer la liaison avec d'autres membres de l'équipe de conception et de construction et anticiper leurs besoins, tout en gardant une compréhension critique du projet en cours dans son ensemble.

Compétences en dessin technique et conception:

- Dessin de chantier et participation à la conception de plans de drainage et de schémas. Schémas d'évacuation des eaux de ruissellement et d'eaux usées.
- Plans d'ensemble: les fondations, les planchers et les plans de toiture. Coupes et dessins techniques d'élévations; vues en 3D. Sections de route. Détails de pavage.
- Structures portiques en acier et en ciment.
- Calculs des armatures du béton armé.
- Eurocodes EN1990/1991; Eurocodes et sécurité incendie; formation conception en béton

Permis

Permis B