

Mahmoud H. - Né en 1981
06300 Nice
7 ans d'expérience dont 5 à l'étranger
Réf : 2112240841

Dessinateur genie civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2011 : Bac +5 à Faculté d'ingénierie, Al-Azhar Université, Egypte
BAC+5 en travaux public/Management de projet de construction des bâtiments

2011 : Bac +5
Formation Ingénieur construction et aménagement - Parcours calcul des structures (Bac+5)

Expériences professionnelles

2012 - 2013 :
Projets de construction en béton armé chez Cnam Paca

- Projet une villa
- Projet un bâtiment (R+4)
- 1- Plan coffrage
- 2- Plan ferraillage
- 3- Calcul des structures
- 4- Béton Armé
- 5- Construction métallique
- 6- Projet en béton précontraint

2012 - 2012 :
Dessinateur chez Ab Consortium Ingénierie Expertise sur Nice
* Relevé sur site des façades y compris prise en location Tachéomètre
* Calcul des métrés en distinguant les façades

2012 - 2012 :
Auto entrepreneur
1- Dessinateur en BTP
2- Maçonnerie générale
3- Béton armé gros oeuvre

2007 - 2009 :
Ingénieur de bureau technique chez Dar Al Mimar, Egypte
Project : Mountain View 1

Stratégie : Modifier les dessins architecturaux et civils
Suivre et contrôler la conformité des travaux jusqu'à la réception
Analyse des prix des activités
Rédiger le descriptif des activités de la société.

Etablir les contrats des sous-traitants.
Analyse des structures

2006 - 2007 :

Ingénieur de bureau technique chez Kebaa - Trading & Contracting, Egypte
Analyse des structures
Descente de charges
Faire les plans coffrages et ferrillages
Suivre les chantiers

2004 - 2006 :

Ingénieur de bureau technique chez Unités De Rénovation Et De Construction- La Restauration Des Monuments Historique, Egypte
Modifier les dessins architecturaux et civils
Suivre et contrôler la conformité des travaux jusqu'à la réception
Analyse des prix des activités
Etablir les contrats des sous-traitants
Étude des contrats
Documentation sur le site avant la restauration
Documentation de la site pendant et après restauration
Analyse des structures

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Graitec, Robot, MS Project

Atouts et compétences

- 1-☐ Plan coffrage
- 2-☐ Plan ferrillage
- 3-☐ Descente des charge
- 4-☐ Analyse des Structures
- 5-☐ Calcul des structures (selon les Eurocodes)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

- Course à pied.
◆ .Cinéma :- Comédie
◆ Lecture :- Romans