

Mohammed L. - Né en 1978
83600 Frejus
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 1303271724



Ingenieur structure batiment et travaux public isba_tp

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans le Bâtiment.

Formations

3jours : Formation professionnelle chez SOCOTEC : PS92 & EUROCOD 8

07/08 : Titre d'ingénieur structure de L'ISBA_TP option Béton armé/Béton précontraint

Projets : Calcul des structures de bâtiment et charpente BAEL/BPEL & EUROCODES 0 ; 1 ; 2 ; 3 et 7

Calcul et conception d'ouvrages d'art Viaduc de la bonne, 270m de portée sur la A51 & tunnel

Application des normes- DTU14.1;Fascicule62-5;DTU13.1;Fascicule74;Fascicule51.DOC AFTES

2005 : Master II d'ingénierie Génie Civil option Hydrosol.

Projets : Etudes géotechniques des projets routiers application et exploitation des essais au labo et in situ

Etude de schéma directeur pour le transfert et le traitement des eaux usées STEP

Dimensionnement des réseaux d'assainissement, bassins de rétention et des déversoirs d'orage...

2004 : Master IUP d'ingénierie Génie Civil.

Projets : Calculs des Structures en béton armé et Charpente métallique.

Expériences professionnelles

2010 - en cours

- Ingénieur structure béton armé BET WALKER www.betfrejus.fr Etudes d'exécution des affaires types : logements collectifs, parkings souterrains ; bureaux, Hôtels, salles omnisport, hôpitaux, écoles, stations d'épurations, bâtiments industriels, ouvrages de soutènement : paroi moulée/clouée/berlinoise/Soil-mixing... Etudes des faisabilités techniques et économiques des affaires en phase projet. Conseil et assistance aux entreprises en phase DCE. Rédaction des notes de calcul. (modélisation, esquisses de coffrage, minutes des armatures...) préparation et animation des réunions et encadrement des dessinateurs projeteurs.

2008 (2 ans)

- Ingénieur structure béton armé BET TURRA Suivi des affaires en phase d'exécution : Calcul, Méthodes et organisation des réunions... Conception et modélisation des bâtiments parasismiques selon PS92 et l'EC 8 AM & FE Etablissement des notes de calcul et minutes de ferrailage. Rédaction des notes techniques pour les missions d'expertises.

2007 (6 mois)

- Ingénieur structure au bureau d'études Béton armé. Modélisation des ouvrages sur les programmes de GRAITEC: ARCHE, Effel, ADVENCE BETON et ADVENCE STRUCTURE. Etudes d'exécution et pré-études des structures en béton armé et charpente métallique.

2006 (8 mois)

- Chargé d'études VRD chez SADE-CGTH (Veolia). élaboration des études de prix, Etablissement des plans VRD en phase APS APD DOE.

2005 (6 mois)

- Stage chargé d'études VRD au Centre d'Etudes Techniques de l'Equipeement CETE . □ Etablissement de plans de prévention des risques ruissellement sur l'arrondissement de Lille (PPRI) □ Conception et dimensionnement des réseaux d'alimentation en eau potable et des réseaux d'évacuation en eaux pluviales et en eaux usées □ Analyse des aléas pluviométriques et météorologiques

Langues

- Anglais technique parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Bureautiques: Word, Excel, PowerPoint, Photoshop.

professionnelles :

□ Robot_Millennium, CBSPRO, Arche de Graitec, Advance structure, ST1, Rido, Autocad 2D-3D, RT2005 (thermique de bâtiment), Acobât (acoustique de bâtiment), Pmwin (réseaux d'eau potable), Modflow (captage des eaux souterraines), Mapinfo, Arcview, Papyrus (réseaux d'assainissement), (Expert)

Permis

Permis de conduire

Centres d'intérêts

- Sports multiples.