Hichem G. - Né en 1977 93170 Bagnolet 6 ans d'expérience

Réf: 1003241455

Ingenieur en genie electrique

Ma recherche

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

Formations

2007-2008 : Formation en Anglais (Paris). + 2005-2006 : DESS génie électrique et informatique industrielle (Marseille). + 2000-2003 : Ingénieur d'état en électrotechnique (Algérie).

Expériences professionnelles

08/2009-02/2010 : projeteur électricité (AEE-Paris) Projet : la maison de retraite AIX SAINT THOMAS. suivie le projets de l'étude jusqu'à la mise en service sur chantier.

01/2009-06/2009 : ingénieur d'étude électricité (Satelec-Paris) Projet : Maison de la radio Conception unifilaires de distribution HT/BT. Conception des installations et réseaux de distribution HT/BT et les courants faibles. Réalisation des bilans de puissance. Définition des synoptiques HTA/BT. Dimensionnement des installations. Plan des cheminements principaux. Création des synoptiques. Logiciel : AUTOCAD, CANECO.

12/2007-11/2008 : ingénieur d'étude électricité (Litwin- Rueil-Malmaison) Projet : Études d'électricité sur les centrales de production d'énergie thermique. Conception unifilaires de distribution HT//BT. Liste des consommateurs et Bilans de puissance. Définition des protections ensemble GTA, Transfo HT, Cellules MT. Réalisation Schémas types HTA, BT. Plan du réseau de terre et remontées. Onduleurs, Groupe électrogène et chargeur batterie. Dimensionnement protections et câbles BT. Rédaction des spécifications Techniques. Création des synoptiques. Réalisation du comparatif des offres. Logiciel : AUTOCAD, CANECO.

04-2007-11/2007 : Projeteur électricité : (Spie sud ouest- Toulouse). Projet : Canceropole (Toulouse) Réalisation à partir des CCTP : schémas d'implantations et réservations schémas. Électriques d'armoires, modification des plans, notes de calcul, bilan de puissance. Postes de transformation HTA/BT, groupes électrogènes, onduleurs/ASI. Etude de la sélectivité des protections. Distribution générale et éclairage. Sécurité Incendie, câblage VDI, contrôle d'accès, sûreté, vidéosurveillance. Création des synoptiques. Suivi de projet et des sous traitants sur le site. Logiciel : AUTOCAD, CANECO

02/2006-06/2006: Stage de fin d'étude : Sertec (Toulon). Sujet : automatisation de la gestion électrique dans l'habitat. Dimensionnement des équipements électriques BT, détermination des réseaux électriques, calculs des protections, calculs de réseaux de terre, calculs de sections de câbles, études de cheminement. Etude et Réalisation de plans d'implantation d'équipement CFO-CFA. Réalisation de plans de cheminements de câbles et d'implantation matériels. Conception et réalisation de plans d'anti-intrusion et de contrôle d'accès

Langues

- Anglais : professionnel + Arabe : bilingue parlé: scolaire / écrit: notions