

Réza A. - Né en 1967
75011 Paris
20 ans d'expérience
Réf : 1010201413



Ingenieur genie civil et ouvrages d'art

Ma recherche

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

Formations

1992/1993 : Ecole Nationale des Ponts et Chaussées de Paris - Mastère spécialisé en ouvrages d'art +
1978/1984 : Ecole Nationale d'ingénierie de Téhéran - Diplôme d'ingénieur en Génie Civil Permis B

Expériences professionnelles

2009 - 2010 GDF-SUEZ Responsable Contrôle d'études d'exécution le projet EPR (réacteur pressurisé européen) centrales nucléaire Taishan en chine Structure interne (réacteur), Bâtiments HP, HNX (modélisation, hypothèse, stabilité, séisme Carte de ferrailage, Minute de ferrailage et plans de ferrailage).

2008 - 2009 E.D.F. - Centre Ingénierie et thermique (CIT) Responsable études de conception et contrôle d'études d'exécution Centrales Thermiques Cycle combiné Gaz : Blénod, France et West-Burton, U.K.

2006 - 2008 GRT-GAZ (Terminal Méthanier Fos-Cavaou - Gaz de Liquide Naturel) Etudes de conception, d'exécution et Supervision de constructions de terminal Responsable de projet et pilotage d'études et de travaux d'un pont routier (Composé de deux structures distinctes avec tablier mixtes, une travée Multi-poutres de 45m de portée et une travée bi-poutre Warren de 101 m de portée)

2003- 2006 SECHAUD Etudes de conception et contrôle d'études d'exécution de bâtiments : Etude de conception et modélisation en phase de DCE d'un pont de 42 m de porté 2002 - 2003 SYSTRA - RLE (Rail Link Engineering) Projet Ferry Lane Underpass ligne grande vitesse du Tunnel sous la Manche à Londres Ÿ Etudes de conception et modélisation, d'exécution, la dalle ferroviaire et routière sur pieux (7 km, piled slabs)

2001 - 2002 CHAGNAUD Etudes de conception, de modélisation et contrôle d'études d'exécution d'ouvrages hydrauliques : Station épuration de Montpellier, Station de pompage, piscine de Neuilly 2000 - 2001 SFICA Etudes de conception et contrôle études d'exécution de bâtiments en béton armé,et de constructions métalliques et mixtes

Langues

- Anglais (Fluent) parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Calcul de structures (Eléments Finis) : Robot, Eiffel, Arche, SaaP 2000, Staad pro (Expert)