

José M. - Né le 16/05/1976
93200 Saint Denis
15 ans d'expérience dont 12 à l'étranger
Réf : 1507021156

Ingénieur structure

Objectifs

-

Ma recherche

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

Formations

Diplôme d'Ingénieur en Génie Civil (BAC+5)

Expériences professionnelles

2015...

Ingénieur Structure Principaux projets : • Ensemble de 109 logements collectifs et commerce (R+17 et niveau sous-sol) à Issy-Les-Moulineaux • Ensemble de 75 logements collectifs et crèche (R+16 et 2 niveaux sous-sol) à Issy-Les-Moulineaux • Ensemble de 46 logements collectifs et crèche (R+13 et niveau sous-sol) à Issy-Les-Moulineaux • Ensemble de 58 logements collectifs, une maternité (56 lits) et locaux de hébergement (20 chambres) (R+7 et 3 niveaux sous-sol) à Paris 15 • Ensemble de 109 logements collectifs et commerces (R+6 et 2 niveaux sous-sol) à Chatenay-Malabry • Ensemble de 81 logements collectifs (R+6 et 2 niveaux sous-sol) à Cergy Fonctions : • Analyse de la conformité des ouvrages en fonction de la réglementation en vigueur • Réalisation des études techniques d'exécution (descentes de charges, analyse structurelle, notes de calcul...) • Animation de l'équipe de 5 projeteurs • Animation des réunions techniques

2013-2014

Ingénieur Structure Principaux projets : • Ensemble de 46 maisons individuelles (R+2 et niveau sous-sol) à Guyancourt • Ensemble de 20 maisons individuelles (R+2 et niveau sous-sol) à Guyancourt • Ensemble de 33 logements collectifs (R+4 et niveau sous-sol) à Elancourt Fonctions : • Analyse des CCTP • Réalisation des études techniques d'exécution • Coordination et suivi technique du projet et des travaux • Animation des réunions techniques

2001-2012

Directeur BET Principaux projets : • Resort touristique de 11 hectares composé de 134 logements collectifs et 64 maisons individuelles (R+1), accueil, restaurant, bar et SPA (1000 m²), de 5 piscines extérieures (640 m²) et de services techniques (430 m²) à Albufera, Portugal • Complexe d'habitation de 4,5 hectares composé de 260 logements collectifs (R+8 et 2 niveaux de sous-sol) et 28 maisons individuelles (R+1 et niveau de sous-sol) à Braga, Portugal • Complexe d'habitation de 1,2 hectare composé de 23 maisons individuelles (R+1 et niveau de sous-sol) à Braga, Portugal Fonctions : • Réalisation des études structures parasismique et de génie civil (conception et exécution) • Gestion et coordination des équipes de conception internes et externes • Contrôle de la qualité et surveillance des projets exécutés • Rédaction des CCTP • Estimations des coûts de travaux • Analyse, synthèse et coordination des différents lots techniques (Structure, CVC, désenfumage, réseaux EU, EF, EP, gaz, électrique et télécommunication) • Analyse des appels d'offre • Coordination et suivi technique du projet et des travaux • Auditeur qualité • Encadrement d'une équipe de 6 personnes • Interlocuteur principal avec les Maîtres d'Ouvrage, les architectes, les Maîtres d'oeuvre, les entrepreneurs, les bureaux de contrôle et les organisme publique. • Expert Thermique Bâtiment

2009 – 2011

Professeur Structures • Enseignement de la discipline Structures (3ème année de la Maîtrise en Architecture)

2000-2001

Assistant de la direction des travaux spéciaux (ouvrages d'art)

Langues

- Français, Anglais, Espagnol et Portugais parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Informatique: Pack Office, MS Project, Autocad, Logiciels de calculs structurel (Robot, Graitec, Cype), Visual Basic

(Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

-