

Pedro Jorge O. - Né le 30/01/1982
92320 Châtillon
10 ans d'expérience
Réf : 1306191546

Technicien de construction civile / dessinateur

Ma recherche

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

Formations

1999-2002: Technicien de Construction Civile/Dessinateur Niveau IV.
Octobre 2000: Formation en informatique, MS Windows 98, MS Word 2000, MS Excel 2000 et Internet.
Septembre 2001: Formation professionnelle à AUTO CAD Niveau I.
Octobre 2001 à Mai 2002: Formation professionnelle à AUTO CAD Niveau II.
Mai 2002: Session d'entraînement d'Autodesk Architectural Desktop 3,3.

Expériences professionnelles

28/01/2013 – 31/05/2013

Novinter Interim - C.D.D. - C.D.I. - (6, Rue de Clichy, 75009 Paris)

07/07/2004 – 30/09/2012

Cabinet Remígio Rodrigues

01/11/2002 – 31/04/2004

Acanto - Architecte e Engenieurs, Lda. Bureau Braga Portugal

01/07/2002 – 30/09/2002

Bureau d' Architecte des Archs. Rui, Gabriela et Margarida

2000 – 2002

Stage en Architecture et ingénierie, (Bureau d'Architecte Jorge Franqueira et Bureau des Architectes. Rui, Gabriela et Margarida)

Langues

- Portugais (langue maternelle) / Français - Anglais (en cour d'apprentissage, parlé, écrit). parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

- Réhabilitation et modification de bâtiments: (Déplacement sur site pour prise de mesure, réalisation de projets en informatique, réalisation de travaux).
- Construction neuve.
- Accompagnement des travaux, (présence sur chantier pour superviser les travaux).
- Réunion avec différents interlocuteurs, responsables d'affaires, architectes et fournisseurs.
- Exécution, impression et préparation de projets d'architecture et spécialités, pour les Mairies.

Quelques exemples de projets réalisés:

- Projet destiné aux bureaux, commerces, services, stockages et industries de confection, restauration et habitation.
- Projet agricole destiné à l'élevage d'animaux pour la consommation.

- Centre d'inspection périodique et fabrique d'explosif.
- Edifices destinés au tourisme rural.
- Etablissement de restauration et bar.
- Exécution de lotissement.

Architecture: (partie administrative).

Application, document de possession de bâtiment ou terrain, mémoire descriptif, feuilles d'auto-contrôles, estimation budgétaire, annexe, photographie, fiche de statistiques.

Architecture: (dessins, exécuter les paramètres établi par les normes en vigueur).

- Implantation de l'édifice: (implantation de l'édifice sur le relevé topographique établi).
- Modifications extérieures: (définir des rues, trottoirs, espace verts, murs, jardins, piscine, annexe etc...)
- Plans de construction: (définir les divisions, définir les lacunes, appliquer des cotes, les zones, types de matériaux, distribution d'équipements, distribution de meubles à appliquer, leurs noms et leurs caractéristiques, toiture, bois, métalliques, etc...)
- Elévation: (définition des élévations, revêtement des élévations et type de matériaux à utiliser).
- Coupes: (définir les coupes dans les zones importantes pour donner le maximum d'information et faciliter la compétition du projet, appliquer des matériaux).
- Détails de construction: (description complète, comment et quels types de matériaux appliquer pour l'exécution des travaux).
- Plans des ouvertures: (dessins détaillés avec les cotes des fenêtres, portes et autres types de matériaux à utiliser dans les ouvertures, sa marque et la qualité du produit).
- Terrassement: (coupes du sol, avec l'implantation du bâtiment).
- Plan d'accessibilité: (respecter les paramètres exigés dans les accès, les divisions, les meubles, les WC fixes, pour les personnes handicapées).
- 3D (Expert)