

Angeles P. - Né en 1985

--

5 ans d'expérience dont 5 à l'étranger

Réf : 1409010858

Geometre topographe / dessinateur autocad

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Génie civil et travaux publics, le Transport et Manutention.

Formations

Ingénieur Géomètre - Janvier 2001

Université Polytechnique de Valence (Espagne)

dispensant l'enseignement ou la formation

- Principaux sujets ou compétences Réalisation de mesurages topographiques, délimitations de terrains, cubage et mouvement terres, etc. Création de SIG, conception de cartes topographiques. Traitement des données GPS.

- FORMATION Erasmus

2009 - Juillet 2010

Budapest University Of technology and Economics (BME) (Hongrie)

- Principaux sujets ou des compétences La rédaction du projet final en anglais. Et l'achèvement des trois cours de l'Université

Polytechnique de Budapest. Sous les auspices de la bourse Erasmus.

- FORMATION Cours ISTRAM ISPOL

Septembre 2011

Cours de spécialisation, Université Polytechnique de Valence (Espagne)

formation

- Principaux sujets ou des compétences Software spécifique la conception géométrique de constructions linéaires, telles que les routes, les voies ferrées, métro, tunnels, etc. Tout ce dont vous avez besoin en tant tranchées et des remblais.

- FORMATION Autocad 3D 2010

2010

Cours de spécialisation, Université Polytechnique de Valence (Espagne)

- Principaux sujets ou des compétences Software spécifique la conception géométrique. Dessin des cartes topographiques. Utilisation du programme avec spécialisation en arpentage et de la cartographie.

- FORMATION CLIP, la conception géométrique de bâtiments

2009

Cours de spécialisation, Université Polytechnique de Valence (Espagne)

- Principaux sujets ou des compétences Software spécifique la conception géométrique de constructions linéaires, telles que les routes, les voies ferrées, métro, tunnels, etc. Tout ce dont vous avez besoin en tant tranchées et des remblais.

Expériences professionnelles

Janvier 2013 - Présent

Zagope Construções e Engenharia S.L. (Guinée Équatoriale) Construction de route Géomètre- Topographe
Réalisation de mesures topographiques nécessaires en cours de construction. Les cartes topographiques aussi (MDT). Programmes de gestion tels comme, Autocad Civil3D et SierraSoft. Mesure Volumétrique, mise en place de Piquete, relevé topographique. Utiliser domaine instrumentation Leica et Topcon, GPS.

Septembre 2011- juin 2012 (saison de travail)

Studio de Topographia S.L (Javea) Espagne Bureau géomètre Géomètre- Topographe
Réalisation de mesures topographiques nécessaires en cours de construction. Les cartes topographiques aussi. Programmes de gestion tels comme Autocad, ArcGis, Clip et Istram Ispol. Utiliser domaine instrumentation Leica et Trimble. GPS, station totale (TPS), niveau automatique pour effectuer des mesures sur le terrain.

Septembre 2010 – Juin 2011

Dielmo 3D S.L. (Valence, Espagne) Société GIS et LiDAR Stage comme Ingénieur Géomètre
Traitement des données LiDAR obtenues à partir scanner laser. Génération MDT. Numérisation cartographie SIG et de génération. En utilisant le logiciel connexe informatique comme Autocad, ArcGis, ENVI, Microstation V8, Office, etc.

Septembre 2009 – Juillet 2010

Budapest University Of technology and Economics (BME) (Hongrie) Recherche et le développement Travail de diplôme. Sur un atout de recherche de mouvement d'un échec dans une zone près de Budapest. Les mesures faites avec GPS statiques.

Langues

- Espagnol : langue maternelle + Anglais parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Mes études et travaux de géomètre, combinés aux travaux d'étudiante que j'ai pratiqués dans le domaine de la restauration et de l'hôtellerie, ont contribué à développer mon sens de l'organisation, tant en ce qui concerne le travail lui-même que sur le plan des relations humaines. Je suis une personne responsable et méthodique et je sais travailler sous pression pour avoir dû assumer souvent différentes tâches en parallèle. (Expert)

Permis

B