

Ettore D. - Né
74200 Thonon Les Bains
10 ans d'expérience
Réf : 1808301131

Technicien géomètre topographe

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Rhone Alpes, dans le Bâtiment, le Génie Civil et Travaux Publics.

Formations

2017 : Formation interne au drone pour acquisition des données et au logiciel PIX4D pour l'interprétation photogrammétrique

2010 : Certification énergétique auprès du Centro Servizi Edili (Parme, Italie) et Qualification ISO 9001. Conseil et évaluation des performances énergétiques des bâtiments.

2008 : Licence Géomètre Expert et inscription à l'ordre de Géomètre de Parme

2006-2007 : Spécialisation Agent Technique, administratif de chantier et de la planification de site BTP.

2000 -2006 : Diplôme de Géomètre auprès du Lycée Technique et de l'éducation Supérieure PACIOLO D'ANNUNZIO à Fidenza (Italie)

Expériences professionnelles

2018 à ce jour

Dessinateur services des eaux-commune de Thonon les Bains. Corriger, saisir, mettre à jour et exploiter les informations relatives aux réseaux d'eau potable et assainissement dans la base de données SIG de la Ville.

2016-2018

Géomètre dans le cabinet CANEL Géomètre-Expert, Thonon Les Bains

2011-2015

Technicien Géomètre Topographe auprès du cabinet FIT CONSEIL (aujourd'hui GEO FIT)

2008-2010

GEOMETRE EXPERT FREE-LANCE inscrit à l'ordre de Géomètre de Parme. Géomètre et collaborateur des professionnels du BTP et Architectes. Topographie, conception des bâtiments, suivi des chantiers, estimation des biens, copropriété, planification des chantiers, estimation des coûts (Italie)

Langues

- Français : bilingue / Italien : langue maternelle / Anglais : correct parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Planification de chantier

Estimation des biens

Etudes de faisabilité des projets

Calculs volumes des matériaux

Planification des bâtiments et des restructurations

Dessin technique

Levés topographiques par méthodes

traditionnelles et/ou GNNS, création d'un réseau

de points de contrôle, nivellement.

Levés d'intérieur et de façades par méthodes
Conventionnelles et/ou scanner/ GeoSLAM

LOGICIELS

Covadis, Autocad 2D/3D, Mensura, Pix4D, ImaRES (pour SIG), ArcMap, Pack office, internet et messagerie

DRONE

Relevé aérien (routes, carrières, bâtiments...)

Calcul orthophotos et nuage de points

GENIE CIVIL

Implantation d'axes routiers, de profils et vérification des couches.

Inspection d'ouvrage

Levé et établissement des recollements VRD (Expert)

Permis

B