

Antonio S. - Né le 28/02/1977
10144 Torino
5 ans d'expérience
Réf : 1604140721

Conducteur - ingénieur travaux

Ma recherche

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

Formations

1996-2010 • Nom et type de l'établissement dispensant l'enseignement ou la formation

Université de Pisa

• Intitulé du certificat ou diplôme délivré

Diplôme universitaire d'ingénieur en Génie civil - spécialisation dans l'infrastructure routière et ferroviaire-(104/110)

Titre de la thèse : projet d'adaptation de 68 route CECINA - COLLE VAL D' ELSA - Toscana(Italie)

• Niveau dans la classification nationale (le cas échéant)

Bac+5 ans (Master degré)

Expériences professionnelles

01/05/2014-30/06/2016

Sielte Spa, 270, rue Torino, Trofarello, Italie • Type ou secteur d'activité Télécommunications • Fonction ou poste occupé Concepteur de réseau de télécommunication • Principales activités et responsabilités - Rédaction des documents de construction, des offres techniques et financières. - Gestion de projet (planification et gestion de ressources) , préparer les travaux en participant à l'organisation et à la mise au point le projet d'exécution

01/05/2012-30/03/2014

Agence (bureau) d'architecture , 18, rue Papa Giovanni XXIII, Bovalino (Reggio Calabria), Italie • Type ou secteur d'activité Architecture et ingénierie • Fonction ou poste occupé chef de projet - Conducteur / ingénieur travaux Principales activités et responsabilités - Conception architecturale et calculs structurels de bâtiments résidentiels et non résidentiels. - Préparer des documents de construction, des étude de faisabilité, analyse coûts avantages et analyse financière, étude d'impact environnemental. - Conduire et planifier les travaux, préparer les travaux en participant à l'organisation et à la mise au point le projet d'exécution. - Participer à la gestion financière du projet et des moyens de production - Avoir en charge la planification des travaux, l'organisation et la gestion du personnel et du matériel. - définir les différents besoins du chantier

01/03/2011-11/01/2012

Société d'ingénierie-"Strutture srl" , 100, rue Ippolito Rosellini,56127, Pisa, Italie • Type ou secteur d'activité Batiment et Genie civil • Fonction ou poste occupé Chef de chantier des travaux routiers - pour l'adaptation de la route régionale n ° 325 " Val di Setta et Bisenzio Valley" dans la section entre le " tignamica " dans la ville de Vaiano et " Mercatale " dans la ville de Vernio - Il Lotto • Principales activités et responsabilités - Organiser et suivre le chantier d'un point de vue technique, financier et humain sous l'autorité hiérarchique du conducteur de travaux. - Conduire l'exécution des travaux sur le chantier suivant les plans et les méthodes définies - Définir les différents besoins du chantier. - Vérifier et animer la sécurité et la qualité du chantier. - Coordonner les moyens (matériel et approvisionnements) - gestion de l'équipe et des fournitures, gestion et contrôle de l'avancement du

chantier en accord avec les spécifications techniques et dans le respect de la sécurité et de la qualité, réunions de chantier, rédaction et analyses des rapports de chantier - Représenter l'entreprise sur le chantier

Langues

- ITALIEN / Français • Lecture [excellent] / Anglais Lecture [bon] parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Bonnes connaissances des systèmes Windows (XP et 7)

Excellente connaissance de SmallWord Software, Gis spécialisée dans l'infrastructure de gestion, notamment les réseaux de télécommunications, avec la capacité de gérer les phases de conception, réalisation et la gestion.

Excellente connaissance de MS Office, notamment Word, Excel, Power Point, Outlook et Microsoft Project.

Bonne connaissance des logiciels Autodesk Revit 2015

Excellente connaissance des logiciels CAD, en particulier Autocad 2016 2D / 3D,

AutoCAD Civil 3D 2009 et ArchiCAD 13.

Bonne connaissance des logiciels Bentley Microstation V8i, CAD professionnelle pour les entreprises.

Bonne connaissance des logiciels de Gis, en particulier ArcView 3.2 °

Bonne connaissance des logiciels Acca, en particulier Primus, pour la comptabilité.

Bonne connaissance de PROSAP 2011, logiciel pour le calcul, l'analyse et la modélisation structurelle

Excellente connaissance de Fata-E, logiciel pour le calcul, l'analyse et la modélisation structurelle (Expert)

Permis

B