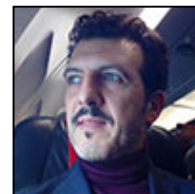


Marcello S. - Né en 2020

..

Réf : 906121044



Ingenieur calcul de structures

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

Mars 2003 : Diplôme Ingénieur Génie Civil (niveau BAC+ 5) - Université des études de Cagliari - Note: 107/110.+ Avril 2006 : Mastère ABITA: mastère de spécialisation en Architecture Bioécologique (HQE) - Module 4: "Projet des systèmes solaires : Photovoltaïques et Solaire Thermique." Note: 28/30. - Université des études de Florence - Italie

Expériences professionnelles

Depuis janvier 2009

Cabinet d'Ingénieurs Conseils - Conception en neuf et réhabilitation de bâtiments. Conseiller technique pour la rénovation et la réalisation de bâtiments à HQE/HPE; Interlocuteur direct avec les clients: définition des besoins et des contraintes, proposition de différentes solutions avec maîtrise des coûts et business plan pour l'obtention des eco-prêts ; Conception et direction travaux de projets de réalisation de nouveaux bâtiments HQE/HPE; Chargé par les PME de la Direction travaux de chantiers de rénovation intérieure et extérieure de bâtiments; Définition de diagnostics des performances énergétiques des bâtiments; Participation et animation de conférences et forum sur le thème de la performance énergétique des bâtiments ; Création de partenariats externes avec les maires et les Services d'Etat.

Mars 2008- décem 2008

Agence CasaClima -31, rue degli Artigiani - Bolzano (Italie) - www.agenziacasaclima.it Collaboration et formation - Ingénieur conseil Validation et contrôle des dossiers HQE/HPE déposés par clients privés et relatifs aux nouveaux bâtiments afin de délivrer la certification énergétique CasaClima ; Garant de l'obtention des niveaux de performances, labels HQE, certifications HPE CasaClima et financements depuis la phase de conception jusqu'à la phase travaux ; Contrôles en chantier finalisé au contrôle du respect des modèles énergétiques de projet et des spécifiques des matériels; Collaboration au développement du nouveau logiciel de calcul énergétique XClima;

Mai 2007-fevrier 2008

Société PANA Spa - 44/C, rue Julius-Durst - Bressanone (Italie) Projet de requalification du centre historique de la ville d'Olbia_ Plan Opératif Régional SARDAIGNE 2000/2006 - Montant des travaux a base marché: € 10.901.928,71; Suivi du chantier : Calcul de l'acompte et des métrés selon l'avancement des travaux; Interface avec les sous-traitants et assistance technique en chantier.

Juin 2006-mai 2007

ABBANOVA Spa - Agence des Services de l'eau en Sardaigne: assainissement, potabilisation, distribution - 13, Bd Jenner - Cagliari (Italie) - www.abbanoa.it Ingénieur dans une équipe de 3 ingénieurs chargée du projet de rénovation d'une usine de potabilisation en Sardaigne - montant travaux: € 2.100.000,00; - Conception et rédaction de: Projet Préliminaire - Projet Définitif - Projet Exécutif et Plan général de Sécurité.

Depuis janvier 2006

Servizi Ambiente Sardegna snc - 35, Rue Zandonai - Quartu S.Elena (Italie) - www.serviziambientesardegna.it Responsable Technique: - Participation à la création d'un cabinet d'Ingénieurs Conseils: micro usines

d'épuration et plants photovoltaïques; - Définition de business plans pour l'obtention de financements d'Etat des plants photovoltaïques - clients privés et PME; - Adjoint Responsable commercial pour la Sardaigne de la société Vemar srl (Italie) - usine de fabrication de cuves en résine, fosse imhoff, déshuileur, boues activées; Direction et organisation du colloque Energies renouvelables - Le photovoltaïque en Sardaigne - Cagliari 18 septembre 2007.

Depuis avril 2004

Tribunal Ordinaire de Cagliari Conseiller Technique du Bureau Dossiers d'exécutions immobilières: estimation et évaluations de biens immobiliers

Décembre 2003 - janv 2006

Bureau d'étude d'ingénierie Génie Civil (projets de travaux de bâtiment, hydrauliques) - Cagliari : - Conception des projets de rénovation des bâtiments (scolaires) et Projet d'ouvrages hydrauliques et routières; - Adjoint du directeur des travaux

Langues

- Italien: langue maternelle; + Anglais : scolaire parlé: scolaire / écrit: notions

Logiciels

ArchiCAD, AutoCAD, Office, MS Project

Atouts et compétences

Diagnostic de la performance énergétique de bâtiments

Connaissances approfondies des techniques de construction de bâtiments à la haute performance énergétique (label HPE KlimaHause)

Elaboration du planning d'exécution des travaux et suivi en autonomie du chantier en encadrent les équipes de chantier pour les différents corps d'état ainsi que les sous-traitants

Conduction de réunions de chantier et définition de participants Interlocuteur direct avec les clients et les sous-traitants.

Coordination et contrôle de l'exécution des travaux et de l'état d'avancement des travaux.

Maîtrise d'oeuvre, capacité à corriger en autonomie des plans, définition des métrés et de la comptabilité travaux et calcul de l'acompte de paiement

Connaissance approfondie du marché des travaux public Italien et Européen

Habilitation au rôle de coordinateur SPS en phase de conception et de réalisation

Facilité à participer et conduire des conférences ainsi que à travailler en équipe.

Bonne maîtrise des outils informatiques : PACK OFFICE (Word, Excel, Access, P. Point), PACK

MOSAICO_Digicorp (chiffrage métrée), AUTOCAD 2D et 3D, SISMICAD (calcul des structures en béton armé), XClima. (Expert)

Permis

.

Centres d'intérêts

- Sports pratiqués: Basket à niveau professionnel jusqu'à l'age de 24 ans, Tennis, beach volleyball (en été en Sardaigne).

Passions: le bricolage, le jardinage et voyager.