

Né en 1974
93500 Pantin
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 1012101241



Ingénieur génie civil

Ma recherche

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

Formations

2004 :

ingénieur en ingénierie génie civil (équivalent bac+5) faculté d'ingénierie de l'université de porto, portugal

Expériences professionnelles

/ - à ce jour :

Ingénieur / Ingénieure d'études béton armé

jmb arquitecnica, oliveira de frades, portugal () élaboration de projets d'ingénierie génie civil en béton (urbanisme) idep, porto, portugal () formateur installateurs d'énergies renouvelables (50 heures). direction d'une session de formation sur la sécurité du travail (8 heures)

/ - à ce jour :

Installateur mainteneur / Installatrice mainteneuse en systèmes solaires, thermiques et photovoltaïques

itm, porto, portugal () formateur installateurs de panneaux solaires thermiques (11 sessions de 40 heures)

/ - à ce jour :

Armaturier / Armaturière de l'industrie du béton

creation d 'entreprise gabinete engenharia e arquitectura patricia soares, são pedro do sul, portugal () élaboration de projets ingénierie génie civil en béton (urbanisme) et accompagnement des travaux sur place. prestations de services dans les secteurs sécurité du travail (entreprises) et sécurité alimentaire (restauration) haccp (hazard analysis and critical control points)

/ - à ce jour :

Peintre en structures métalliques

metalstor metalomecânica s.pedro lda, várzea de são pedro do sul, portugal () élaboration de projets en structures métalliques et suivi de l'exécution du budget. coordinatrice technique de travaux d'aluminium (portes, fenêtres, volets, etc)

/ - à ce jour :

Métallier / Métallièr

martifer construções metalomecânicas sa, oliveira de frades, portugal () elaboration de projets en structures métalliques et suivi de l'exécution du budget

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

LOGICIELS:

- MS PROJECT
- AUTOCAD 2D ET 3D
- CYPECAD
- CYPEVAC

1. FORMATION PÉDAGOGIQUE DE FORMATEURS, 97,5 heures (03/2007)

Direction de sessions de formation

2. CONCEPTION - SYSTEMES SOLAIRES THERMIQUES, 58 heures (06/2007)

Dimensionnement des équipements nécessaires pour un système solaire thermique

3. PREMIERS AIDES, 21 heures (07/2007)

Première assistance aux sinistrés

4. TECNICIENNE SUPERIEURE - SECURITÉ DU TRAVAIL, 550 heures (04/2007-08/2008)

Développement, coordination et contrôle pour la prévention et protection des risques professionnels

5. EXPERTS QUALIFIÉ - SECTEUR QUALITÉ THERMIQUES DES BATIMENTS, 22 heures (09/2009)

Nouvelles formes de construction dans le secteur thermique (nouveaux matériaux, mise en conformité réglementaire)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Trekking, vélo, marche

Musique classique et contemporaine

Cinéma