

Patricia Maria P. - Né en 1974
93500 Pantin
6 ans d'expérience dont 6 à l'étranger
Réf : 1012101241



Ingénieur génie civil

Ma recherche

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

Formations

1997-2004 ingénieur en ingénierie génie civil (équivalent bac+5) - faculté d'ingénierie de l'université de porto, portugal

Expériences professionnelles

JMB ARQUITÉCNICA, Oliveira de Frades, Portugal (04/2010-06/2010) Élaboration de projets d'ingénierie génie civil en béton (Urbanisme) IDEP, Porto, Portugal (04/2010-06/2010) Formateur - installateurs d'énergies renouvelables (50 heures). Direction d'une session de formation sur la sécurité du travail (8 heures)

LTM, Porto, Portugal (06/2009-01/2010) Formateur - installateurs de panneaux solaires thermiques (11 sessions de 40 heures)

CREATION D 'ENTREPRISE - GABINETE ENGENHARIA E ARQUITECTURA PATRICIA SOARES, São Pedro do Sul, Portugal (11/2006-02/2010) 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)

METALSTOR METALOMECÂNICA S.PEDRO LDA, Várzea de São Pedro do Sul, Portugal (09/2006-04/2008) Élaboration de projets en structures métalliques et suivi de l'exécution du budget. Coordinatrice technique de travaux d'aluminium (portes, fenêtres, volets, etc)

MARTIFER CONSTRUÇÕES METALOMECÂNICAS SA, Oliveira de Frades, Portugal (09/2004-08/2006) Elaboration de projets en structures métalliques et suivi de l'exécution du budget

Langues

- Français : bilingue + Portugais : bilingue + Anglais : bon niveau (lu, écrit, parlé) parlé: scolaire / écrit: notions

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)

(Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

- Trekking, vélo, marche

Musique classique et contemporaine

Cinéma