

RICARDO VALLEJO

Diplômé en génie électrique

7105 rue de Lanivet Brossard, Québec (J4Y 0M2)

Téléphone : (450) 656-3314

Courriel : mricardov@hotmail.com

PROFIL **PROFESSIONNEL**

- 3 ans d'expérience dans le développement de bancs didactiques pour l'électricité et de l'électronique automobile. Expérience dans la conception, la fabrication, le budget, la documentation et la formation des utilisateurs.
- 1 année d'expérience en développement de bancs d'essai pour des laboratoires virtuels des moteurs à combustion.
- 3 ans d'expérience comme un professeur d'université à temps partiel.
- 3 ans d'expérience dans la conception, la planification, l'installation et la maintenance des installations électriques des bâtiments et des installations industrielles dans l'environnement de pétrole et de gaz. Mise à jour des schémas électriques en commande et protection avec Autocad.
- Formation francophone dans la mesure et l'étalonnage des instruments industriels et de la programmation des automates Allen Bradley. Institut Maisonneuve.
- Courant formation anglophone en tests de logiciels et de gestion de l'assurance de la qualité du logiciel. Collège de Montréal.
- Réalisation et rédaction des documents des spécifications techniques des prototypes, préparation des offres et rédaction de manuels pour les utilisateurs finaux en utilisant l'anglais.
- Esprit d'équipe, responsable et organisé, aptitude à gérer le temps et les priorités, capacité d'adaptation et de travailler sous pression.

Langues: Français, anglais (fonctionnel), espagnol.

Connaissances informatiques:

- MS Office, Excel Avancée,
- Base de données FileMaker , Access, MySQL
- Project Plannig management: MSProject
- Diagramme Schemating: Autocad.

Langages de Programmation :

- Labview, Acquisition des données, Signal Processing , Image Acquisition and Processing,. Server Communications. Instrument communications.
- JavaScript, Matlab, Java, PHP, HTML, C, Visual Basic par Excel, Google Maps API. MySQL WorkBench. Eclipse.
- RS Logix 500 for Automates Allen Bradley

RICARDO VALLEJO

Diplômé en génie électrique

7105 rue de Lanivet Brossard, Québec (J4Y 0M2)

Téléphone : (450) 656-3314

Courriel : mrCARDOV@hotmail.com

EXPÉRIENCE DE TRAVAIL *(Par ordre de pertinence au poste)*

Nom de l'entreprise : Impointer S.A

Titre du poste occupé : Ingénieur en développements de Produits et Soutien technique.

[Jan. 2005 – Mai 2008]

Description des tâches et responsabilités

- Conception et fabrication de l'entraîneur didactique pour la détection de défauts dans les systèmes d'injection Diesel Common Rail - Cumins.
- Conception et fabrication du Système électrique didactique pour la climatisation automobile.
- Conception et fabrication du Système électrique didactique pour le système d'alarme automobile.
- Conception et préparation de la documentation de l'utilisateur final et prototypage.

Nom de l'entreprise: Université Technologique de Pereira / Colombie

Titre du poste occupé : Professeur à l'Université - Temps partiel.

[Jan. 2004 – Sept. 2009]

Description des tâches/ réalisations/responsabilités:

Les cours enseignés dans les programmes de Génie Industrielle et Électrique étaient les suivants:

- Méthodes numériques pour l'ingénierie.
- Conception des systèmes d'information et bases de données.
- Programmation linéale et recherche opérationnelle I
- Programmation informatique sous logiciel Matlab.

Nom de l'entreprise : Solutions électriques intelligentes S.E.I Ltda.

Titre du poste occupé : Cofondateur de la société et développeur de logiciels.

[Juin 2002 – Nov. 2005]

Description des tâches, de responsabilités et réalisations :

- Études sur la qualité de l'alimentation des installations électriques industrielles.
- Développement de logiciels d'équipements pour la surveillance et le diagnostic de postes électriques sous Labview.
- Développement de logiciels pour l'analyse de la combustion dans les moteurs à combustion interne sous Labview.
- Conception et fabrication d'un instrument de mesure de la dureté des matériaux en utilisant des techniques de vision artificielle avec Image Processing Toolkit National Instruments.
- Développement d'un système de surveillance à distance de réfrigérateurs dans l'industrie pharmaceutique sous Labview.

Nom de l'entreprise: M&C Ltda. - Ecopetrol S.A / Colombie

Titre du poste occupé : Ingénieur Électrique.

[Oct. 2011 – Sept. 2012]

Description des tâches/ réalisations/responsabilités

- Direction et supervision d'une équipe composée de 7 ingénieurs électriques, 12 techniciens et 3 ingénieurs de planification pour la fourniture du service d'entretien de 340 unités d'extraction de pétrole et de 6 stations de pompage. Visites sur place pour établir les exigences du client, l'exécution et les conditions d'installation.
- Conception, calcul et préparation des schémas électriques sur Autocad.
- Planification des échéanciers d'exécution des activités de travail sur le logiciel Microsoft Project.
- Documentation et d'exécution de travaux d'entretien électrique et programmation des routines des unités et des stations de pompage.
- Conception des stratégies à l'entretien prédictif et préventif des unités d'extraction.

RICARDO VALLEJO

Diplômé en génie électrique

7105 rue de Lanivet Brossard, Québec (J4Y 0M2)

Téléphone : (450) 656-3314

Courriel : mricardov@hotmail.com

FORMATION GÉNÉRALE

2002 Diplômé en génie électrique, Université Technologique de Pereira, Colombie équivalent à un **Baccalauréat en génie électrique, électronique et des télécommunications** selon l'évaluation comparative des études effectuées hors Québec fait par le Ministère d'immigration du Québec à l'année 2014.

* Démarche pour l'obtention du permis d'ingénieur auprès l'Ordre des Ingénieurs du Québec présentement en Cours.

AUTRES FORMATIONS

2015 Cours de Software Testing & Quality Assurance Management– Montréal Collège (en course).

2014 Cours de base et cours avancés sur automates SLC 500 Allen Bradley, l'instrumentation industrielle et de la régulation du processus. – Institut de Procédés industriels Collège de Maisonneuve, Montréal.

2013 Programmation sur appareils mobiles Android, et les appareils mobiles et les applications à l'ingénierie et la gestion du Territoire. Plate-forme d'apprentissage virtuel Miriada X, Université polytechnique de Valence

2004 – 2006 Programmation linéaire, algorithmes génétiques et d'autres méthodes heuristiques pour la solution des problèmes de planification des systèmes de l'énergie électrique, Université Technologique de Pereira – Pereira Colombie.

Octobre 2002 Stage de formation dans les réseaux de données. Curriculum Cisco Networking Associated, Université Technologique de Pereira - Pereira Colombie (80 heures).

PUBLICATIONS

Mai 2002 Article: Techniques d'acquisition de données dans les moteurs à combustion interne. Magazine Sciences et techniques. No 19.

CONFÉRENCIER

Juin 2004 Analyse de la qualité de l'énergie avec Wattview. L'installation pour composants électroniques sensibles, Pereira, Colombie.

Octobre 2004 Wattview - Analyse de la qualité de l'énergie. Semaine NI Technical Symposium. National Instruments, Bogota, Colombie.