



Colegiado No. 16,745
Correo: rodrigomvela@hotmail.com
Móvil: 4739-1354

FORMACIÓN ACADEMICA

Maestría en Tecnología y Sostenibilidad Energética

Universidad del Valle de Guatemala
(2018)

Ingeniería Mecánica

Universidad del Valle de Guatemala
(2018)

Bachiller en Ciencias y Letras

Colegio La Preparatoria (2009)

PROGRAMAS

Autodesk Inventor
ANSYS
Automation

REFERENCIAS LABORALES

Lic. Andrea Palma
Gerente Administrativo GSM
Móvil: 5785-8835

Ing. Katherine Sandoval
Gerente De Proyectos
RefriPro, S.A
Móvil: 5674-6013

Ing. Gustavo Licon
Gerente Corporativo
Mantenimiento de Planta
Textiles Liztex
Móvil: 3424-6104
Correo: glicon@liztex.com

RODRIGO MORALES VELA

Ingeniero Mecánico con Maestría en Tecnología y Sostenibilidad Energética. Cuento experiencia laboral en logística, ejecución de proyectos y mantenimiento en plantas de energía.

EXPERIENCIA LABORAL

Global Soccer Management (GSM)

Project Manager

Marzo a Septiembre 2019

- Realice la planificación, logística y ejecución de proyectos deportivos a nivel nacional e internacional (Copa Cementos Progreso 2019, Juego De Leyendas Guatemala, Costa rica y Honduras, Copa Juvenil de Bantrab).
- Manejo y control de presupuesto de Q.100,000.00 semanales

Hidroeléctrica Cueva María

Asesoría Empresarial

Enero a Noviembre 2018

- Realice el estudio y diseño de una planta de fabricación de ladrillos de plástico, a partir del reciclaje de residuos inorgánicos, que se encuentran en el rio Samalá, ubicado en el municipio de Cantel departamento de Quetzaltenango.

RefriPro, S.A.

Supervisor de Proyectos

Mayo a Julio 2018

- Lidere al equipo de instalación (30 personas) para la colocación de equipos de acondicionamiento de aire y ventilación en diversos proyectos. (Hospital El Pilar, Disagro, Acantos de Cayalá, Edificio Altum).

Textiles Liztex

Prácticas Profesionales

Enero a mayo de 2017

- Apoyo al área de mantenimiento, realizando la re-codificación de todas las partes de la maquinaria utilizadas según el manual del proveedor, generando así una base de datos óptima para el uso e implementación de SAP.
- Realización de cálculos de materiales para la instalación de líneas de vida.

Generadora de Electricidad San Fernando

Pre practicas

Diciembre 2015 a enero 2016

- Se realizó el mantenimiento mayor a la planta de energía, adicional se realizaron las mediciones para el diagnóstico, limpieza y cambio de tuberías para la caldera, y por último, la limpieza de la turbina.

CERTIFICACIONES

Auditor Interno en ISO 50001:2011

Universidad del Valle de Guatemala (Abril 2018)

Seminario impartido por el Máster Javier Martínez Calahorro

Auditor Líder en ISO 50001:2011