|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Imagen que contiene traje, persona, ropa, hombre  Descripción generada automáticamenteCRISTIAN GREGORIO RUIZ LUQUE**  **(Ingeniero Electromecánico)**   |  | | --- | | **Teléfonos:** | | **(507) 6749-2607 /229-6995**  **e-mail :** [**freiwillig\_aus\_pty@hotmail.com**](mailto:freiwillig_aus_pty@hotmail.com)  **electrokerigma@yahoo.es** | | | |  | | --- | | **Certificado de Idoneidad de Ingeniero Nº:** | | ***2003-024-047*** | | | | | |  | |
| |  | | --- | | Datos personales | | Cédula de identidad: 6-700-691  Estado civil: Casado  Nacionalidad: Panameña  Fecha de nacimiento: 9 de mayo de 1976  Dirección: Vía Fernández de Córdoba y Calle Asia, Edificio Los Toneles, apartamento 1308H | | | | | |
| |  | | --- | | **Objetivo:** | | |  |  | | --- | --- | |  | Ejecutar mis labores desarrollándome profesionalmente en áreas de Ingeniería Eléctrica y/o Mecánica aplicando conocimientos y experiencias en beneficio de la empresa contratante o por mi cuenta y con ello a mi país. Apoyando en el desarrollo sostenible, y promoviendo el uso eficiente de la energía y la práctica de la ética profesional. | | | | | | |
| |  | | --- | | **Perfil:** | | |  |  | | --- | --- | |  | 1. Responsabilidad, entusiasmo, honestidad, inventiva, iniciativa, dinamismo y compromiso para desarrollar los planes de trabajo independiente y en equipo. Rápido aprendizaje. Criterio para toma de decisiones en el área de trabajo. | |  |  | | | | | | |
| |  | | --- | | **Educación:** | | |  |  | | --- | --- | | **2024** | **Diplomado Internacional en Movilidad Eléctrica**  Universidad Latina de Panamá / Instituto Técnico ECAC | | **2019** | **Seminario Código Nacional de Seguridad Eléctrica 2017 (NESC)**  SPIA | | **2019** | **Curso NFPA 70, REGLAMENTO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE PANAMÁ, RESOLUCIONES Y APLICACIONES**  CIEMI-SPIA | | **2018** | **Diplomado en Gerencia Avanzada de Gobiernos Locales**  INCAE-Municipio de Panamá | | **2010-2013** | **Maestría: Diseño. Gestión y Dirección de Proyectos.**  Fundación Universitaria Iberoamericana | | **2007** | **Postgrado: *“*XIX Curso Superior sobre Negocio Energético*”***  Club Español de la Energía. Madrid. España. | | **2004** | **DIPLOMADO: “Ciencias Ambientales y Producción Más Limpia”**  Universidad del Trabajo y de la tercera edad de Coclé, Panamá | | **2002** | **DIPLOMADO: “Tutor´s Degree and Masters”**  Universidad Santa María La Antigua-UNIVELS-EUROCOL, Panamá | | **2002** | “**Licenciatura en INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA**”.  Universidad Tecnológica de Panamá, Panamá | | | | | | |
| |  | | --- | | **Experiencia Laboral:** | | |  |  | | --- | --- | | **Hitachi Plant Construction, LTD. – PANAMA BRANCH** | **Período** | | **Puesto:** Ingeniero electromecánico supervisor de cambia vías en el proyecto Metro de Panamá Línea 3 | (12/2022-1/2025) | | * Salario: B/.28000.00 * Contrato por tiempo indefinido |  | | **Alcaldía de Panamá** | **Período** | | **Puesto:** Ingeniero electromecánico revisor de planos eléctricos y de Aire Acondicionado | (6/2016-12/2022) | | * Salario: B/.2000.00 * Contrato por tiempo definido |  | | **GF Construcciones, S.A.** | **Período** | | **Puesto:** Ingeniero electromecánico. | (12/2015-6/2016) | | * Salario: B/.1800.00 * Contrato por tiempo indefinido |  |  |  |  | | --- | --- | | **Quality Control Panamá, S.A.** | **Período** | | **Puesto:** Inspector electromecánico. | (01/2015-11/2015) | | * Salario: B/.1600.00 * Contrato por tiempo indefinido |  |  |  |  | | --- | --- | | **Embajada de los Estados Unidos en Panamá.** | **Período** | | **Puesto:** Inspector residencial. | (06/2012-01/2015) | | * Salario: B/.1640.00 * Contrato por tiempo indefinido |  | | **Ingeniería y Tecnología Eléctrica, S.A. (ITELECTRICA)** | **Período** | | **Puesto:** Gerente de Proyectos. | (02/2012-05/2012) | | * Salario: B/.1600.00 * Contrato por tiempo definido | | | **Ingeniería y Consultoría PP, S.A.** |  | | **Puesto:** Inspector electromecánico de obras civiles. | **Período** | | * Salario: B/.1550.00 * Contrato por tiempo definido | (05/2010-01/2012) | | **Construcciones Diseños y Consultoría, S.A.** | | | Puesto: Inspector electromecánico de obras civiles. | **Período** | | * Salario: B/.1200.00 * Contrato por tiempo definido. | (08/2007-04/2010) | | **Astilleros Braswell Internacional, S.A.** | | | Puesto: Asistente de gerencia (Departamento Eléctrico) | **Período** | | * Salario: B/.700.00 * Contrato por tiempo indefinido | (05/2005 – 10/2006) | | **Maquinaria y Herramientas. S.A. (MAYHER,S.A)** | | | Puesto: Vendedor de Planta | **Período** | | * Salario: B/.680.00 * Contrato por tiempo definido | (09/2004 – 05/2005) | | **Hotel Royal Decameron Costa Blanca Período** | | | Puesto: Operador de Mantenimiento (02/2004 – 08/2004) | | | * Salario: B/.350.00 * Contrato por tiempo definido | |   **Diseño e instalación de sistemas eléctricos en ferias parroquiales. Período**  Ad Honorem **(1993-2003)** | | | |
| |  | | --- | | **Otros estudios y Formación Técnica:** | | * 2019: Colegio de Ingenieros Eléctricos, Mecánicos y de la Industria-Sociedad Panameña de Arquitectos * Curso sobre el NFPA 70- NEC 2014, Reglamento de las instalaciones eléctricas de Panamá * 2006: Automatizaciones Industriales, S.A. * Seminario de Controles Lógicos Programables y Pantallas de Toque. **(8 horas)** * 2004: Instituto Nacional de Formación Profesional * Curso de Controles Magnéticos. **(100 horas)** * 2004: Instituto Nacional de Formación Profesional * Curso de Instalaciones Eléctricas Comerciales e Industriales **(140 horas)** * 2004: J.B. Capacitación Empresarial (**Relaciones Humanas)** * Seminario: Calidad en la Atención y Servicio al Cliente * 2003: Instituto Nacional de Formación Profesional * Curso de Mantenimiento de Equipos de Refrigeración y Aire Acondicionado **(120 horas)** * 2003: Instituto Nacional de Formación Profesional * Curso de Carga Térmica para sistemas de Aire Acondicionado **(60 horas)** * 2003: Universidad Tecnológica de Panamá   Primer Curso sobre aprovechamiento eólico **(40 horas)**   * 2001: Instituto Nacional de Formación Profesional * Curso de Mecánica Automotriz **(500 horas)** * 2000: Schneider Electric * Curso de PLC´s y Dispositivos de Automatización **(12 horas)** * 1999: Universidad Tecnológica de Panamá * Seminario Taller Operación de Caldera, Mantenimiento y Seguridad * **Licencia de Electricista General** * Conozco los conceptos y aplicación de: **Básicos de primeros auxilios.** |  |  | | --- | | **Conocimientos de cómputo:** | | Conozco los conceptos, software y tecnología que incluye:   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Microsoft Office: | Open Office: Word/Excel | PLC’s | Internet | | M. Word, M. Excel, M. PowerPoint, M. Publisher, M. Outlook, M. Project | SO: Windows XP/2000/Vista/7 | Electronic Workbench | Redes sociales: Facebook,  Messenger, Twitter | |  |  | | --- | | **Actividades e Intereses** | | |  |  | | --- | --- | | **Internet** | Personal website: http://parejacristiana.jimdo.com/ | | **Fotografía** | Fotos en general, de paisajes, de personas, instalaciones, eventos, inspección. | | **Viajes** | Estados Unidos, Canadá, Alemania, España, Francia, Portugal, Australia, Brasil, Nicaragua | | **Actividad Pastoral** | Voluntario en la JMJ2005, 2013, 2016, 2019, 2023. Miembro de Encuentro Matrimonial Mundial. Aspirante a diácono permanente. | | **Aficiones** | Karate Shotokan (cinturón negro shodan), Tiro con arco, Lectura, Cine | | | | |
| |  | | --- | | **Idiomas:** | | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Español**  Escribe, lee y habla de forma **nativa**. | **English**  Escribe, lee y habla:  nivel **avanzado.** | **Alemán**  Escribe, lee y habla:  nivel **elemental** | | | | |
|  | | |
|  | | |
| **Referencias:** |
| * Ing. Emilio Núñez. Supervisor. Quality Control Panamá. 831-5017 * Lcda. Helen Ung. Supervisora. Embajada de Estados Unidos en Panamá. 317-5364 * Ing. José Caballero. Supervisor. Embajada de Estados Unidos en Panamá. 317-5121, 6613-7821 * Ingeniero Andrés Camargo. Gerente. I. T. Eléctrica, S.A. 233-6724 * Ingeniero Leonardo Paredes. Gerente. Ingeniería y Consultoría PP, S.A. 6618-9376 * Ingeniero Manuel Alvarado. Gerente. Construcciones Diseños y Consultoría, S.A. 399-1551 * Ingeniero Flavio Diaz. Gerente. Departamento Eléctrico. Astilleros Braswell Internacional, S.A.6671-4927 * Señor Luis Hernández Manero. Propietario de Maquinarias y Herramientas, S.A. 260-7540 * Profesora Gloria Pérez Oliveros. *Cliente*. Bda. Don Bosco. 293-6419 * Reverendo Samuel Álvarez. *Cliente*. Párroco de Santa María Madre de Dios. 293-9692 |