|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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****electrokerigma@yahoo.es** |

 |
|

|  |
| --- |
| **Certificado de Idoneidad de Ingeniero Nº:** |
| ***2003-024-047*** |

 |

 |  |
|

|  |
| --- |
| Datos personales |
| Cédula de identidad: 6-700-691Estado civil: CasadoNacionalidad: PanameñaFecha de nacimiento: 9 de mayo de 1976Dirección: 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
 |