**Resumen**

Ingeniero Electricista, con más de doce años de experiencia profesional, en el campo de ejecución de obras.

Experiencia en residencia, supervisión y coordinación de obras en instalaciones electromecánicas en Industrias, edificaciones multifamiliares, centros comerciales, almacenes industriales, obras de infraestructura vial y energía.

Actitud proactiva, con iniciativa y colaboración. Con Estudios en Proyect Management Profesional (PMP) y sólidos conocimientos de Reglamentos y Normas Técnicas Peruanas e Internacionales. Especial interés en la Gerencia de Proyectos y Gerencia de la Construcción.

**EXPERIENCIA PROFESIONAL**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| DECHINI (DSE INGENIERÍA S.A.C.) | |  | |
| *Cargo: Supervisor Electromecánico* | | *Septiembre 2012 – Act* | |
| Control y seguimiento de obra, evaluación de adicionales, metrados, valorizaciones, avance de obra, calidad de obra (protocolos y no conformidades).  Proyectos involucrados:   * + Nueva Planta Industrial Mexichem - Arequipa.   + Construcción de Centro de Distribución Química Suiza – Lurín.   + Construcción de Parque Comercial - Lurín. | | | |
|  |  | |
| **SIESA CONTRATISTAS SAC** |  | |
| *Cargo: Ingeniero Residente* | *Junio 2012 – set 2012* | |
| Control de obra general personal y material, elaboración de adicionales, control de calidad, control de avance de obra (avance programado/avance real) y metas periódicas; manejo de costos y presupuestos, metrados, valorizaciones quincenales de obra, elaboración de programación de obra, elaboración de protocolos y liquidaciones de obra.    Proyectos involucrados:   * Montaje y Automatización de Planta de Procesos de Alimentos Balanceados de San Fernando de Lurín. (Peletizado y Producto Terminado) * Montaje de la subestación Eléctrica de 3MVA Planta Lurín | | |
| **CONSTRUCTORA ANIR SAC** |
| *Cargo: Ingeniero Proyectista y Supervisor (Enero 2012 – Junio 2012)* |
| Control y seguimiento de obra, evaluación de adicionales, metrados, valorizaciones, control de avance de obra (Avance programado/avance real), control de calidad (protocolos y no conformidades), Elaboración de expedientes técnicos de la especialidad.  Proyectos involucrados:   * Construcción de la Biblioteca de Altos Estudios Policiales en La Campiña - Chorrillos. * Construcción de Laboratorios de Criminalística (Balística) en Lima, Arequipa y Chiclayo. * Elaboración de Expedientes Técnicos de Rehabilitación y adecuación de comisarias al nuevo código Procesal penal de Los departamentos de Cajamarca, Piura y Chiclayo. | | |

|  |
| --- |
| **GOBIERNO REGIONAL DEL CALLAO** |
| *Cargo: Jefe de la Oficina de Vialidad, Transportes y Comunicaciones (Enero – marzo 2011)**Cargo: Coordinador de Proyecto (Abril 2011 – Enero 2012)* |
| Gestión de planes y políticas en materia de vialidad, transportes, Comunicaciones y Telecomunicaciones de la Región y Administración de proyectos y obras viales diversos, siendo el principal proyecto “Mejoramiento de la Av. Néstor Gambetta”. | |

|  |
| --- |
| **EMAPE S.A.** |
| *Cargo: Ingeniero Coordinador (enero 2007 al enero 2011)* |
| Gestión y control de las obras, manejo de costos y presupuestos, metrados, revisión de valorizaciones de obra, programación y metas periódicas.  Proyectos involucrados:   * Estación Central del Metropolitano * Estaciones y Terminales del Metropolitano * Intercambio Vial Panamericana Norte – Eduardo de Habich. * Intercambio Vial Av. Venezuela – Av. Universitaria. * Intercambio Vial Av. Universitaria – Av. Colonial. * Intercambio Vial Panamericana Norte – Tomas Valle. * Intercambio Vial Panamericana norte – Carlos Izaguirre. * Intercambio Vial Caminos del Inca – Av. Primavera.  |  | | --- | | **LUZ DEL SUR S.A.A.** | | *Cargo: Ingeniero Proyectista y supervisor (Abril 2004 al dic 2006)* | | Elaboración de proyectos eléctricos de sistema de distribución primaria y secundaria, con fines de ampliación, optimización de redes, e instalaciones nuevas redes y subestaciones.  Revisión y aprobación de proyectos de eléctricos de sistema de utilización.  Elaboración de proyectos especiales en cumplimiento a las normas vigentes para la construcción de plantas industriales, centros comerciales, edificios, grifos, almacenes peligrosos, subestaciones, ampliación de infraestructura vial, etc. | |  * Construcción del Nuevo Puente del ejército. | |
| |  | | --- | | **DLC SOLUCIONES INDUSTRIALES S.A. de Chile** | | *Cargo: Ingeniero Residente (enero 2004 al abril 2004* | | Control de obra, manejo de costos y presupuestos, metrados, valorizaciones de obra, programación y tareos, manejo de personal, protocolos de avance de obra y cumplimiento de metas periódicas y liquidación de las obras.  Proyecto involucrado:   * Planta de Tratamiento de Aguas Servidas del Aeropuerto Internacional Jorge Chávez de Lima – Perú | |  |  | | --- | | **S&T DIENST Obras y Servicios** | | *Cargo: Ingeniero Residente (set 2003 – Ene 2004)* | | Control de obra y soporte técnico, manejo de costos y presupuestos, metrados, valorizaciones de obra, programación y tareos del personal a cargo. Manejo de protocolos de calidad y cumplimiento de metas periódicas, liquidación de obras.  Proyectos involucrados:   * Montaje Eléctrico y Automatización de la Planta de Alimentos Balanceados de San Fernando – Chancay. (Planta completa de 30,000m2). | | | |
|  | |

**EDUCACIÓN**

***Especializaciones***

|  |  |
| --- | --- |
| **2013** | COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERU  San Isidro, Lima   * ***Curso de Proyect Management Profesional (PMP) EN Julio 2013 a Setiembre 2013.***   UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA  Rímac, Lima   * ***Curso de S-10 EN Junio 2013 a Julio 2013.*** |

|  |  |
| --- | --- |
| **2012** | Asociación Electrotecnica DEL PERU  Lima, Lima   * ***Curso de ISO 50001 Gestión de Energía y su Implementación*** |

|  |  |
| --- | --- |
| **2011** | GESCAM SAC y Otros  Lima, Lima   * ***Curso de seguridad – salud y medio ambiente en GESCAM SAC.*** * ***Curso de Metrología Aplicada a los Sistemas Integrados de Gestión*** * ***Curso de Administración Moderna de la Prevención de Riesgos.*** |

***Estudios Superiores:***

|  |  |
| --- | --- |
| **1994-2000** | Universidad NACIONAL DE CALLAO  Facultad de INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA   * ***Miembro del Colegio de ingenieros del Perú con CIP N° 067725*** * ***Obtención del título profesional por el Sistema de Tesis, MARZO 2001*** * ***Grado alcanzado como bachiller en Ingeniería Eléctrica, de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.*** |

***Estudios Primarios y Secundarios:***

|  |  |
| --- | --- |
| **1980-1985** | COLEGIO gue mariscal toribio de luzuriaga – huaraz.   * ***Estudios de primaria y secundaria.*** * ***Primeros puestos en cómputo general durante los cinco años de Educación Secundaria.*** |

**CONOCIMIENTOS**

***Estándares y metodologías:***

* Guía para la Dirección de Proyectos del PMBOK, del PMI.
* Conocimiento de Normas Nacionales e Internacionales, Reglamentos y Leyes del Sector Eléctrico.
* Conocimiento de la Ley de Contrataciones con el Estado.
* Conocimiento de Leyes y Directivas del Sistema Nacional de Inversión Pública (SNIP)
* Licencia de Conducir A-1.

***Software:***

* Microsoft Office
* Autocad
* Sistema S10 (Módulo de Presupuestos) Estudios en la UNI
* Ms Project Profesional, Estudios en la UNI
* WBS Chart Pro

***Idiomas:***

* Inglés: nivel intermedio

**REFERENCIAS**

* Ing. Alejandro MOLERO Ocampo (Siesa Contratistas)

Teléfono 998-626-787

Correo electrónico: amolero@siesa.com.pe

* Ing. Jorge Maio Isa (3F Ingeniería)

N° CIP62649

Teléfono989307550

Correo electrónico: jmaio@tresfingenieria.com

* Ing. María Mayorca Palomino (CPS Ingeniería)

N° CIP 009434

Teléfono 999200314

Correo electrónico: m-mayorca@hotmail.com

* Ing. Denis Matos (San Fernando)

Teléfono 981202612

Correo electrónico: [dmatos@san-fernando.com.pe](mailto:dmatos@san-fernando.com.pe)

* Ing. Héctor Málaga Fiorini (Constructora ANIR)

N° CIP 47931

Teléfono 950-907-784 RPM #950907784

Correo electrónico: hectormalaga@constructoraanir.com