

CURRÍCULUM VITAE

Antecedentes personales

Nombre: Jaime Antonio Saldías Arellano

Rut: 15.608.372-0

Fecha nacimiento: 16 de julio de 1984, (31 años).

Estado Civil: Casado.

Dirección: Pasaje los Fresnos 2281, Villa la Foresta, Puente Alto, RM

Teléfonos: 02-25017363 – 09-50097678

Email: ✉ Jaime.saldias.a@gmail.com

Licencia de Conducir: clase B

Perfil

Profesional comprometido con el trabajo, de ideas innovadoras, presentando amplia habilidad para adaptarme a cualquier situación que se pueda presentar, ya sea trabajo bajo presión y tolerancia a la frustración, junto con esto tengo habilidad para solucionar los problemas y alcanzar las metas propuestas por la empresa y el equipo de trabajo.

Una de las principales características de mi desarrollo profesional es la facilidad para relacionarme con diferentes tipos de personas y lograr el trabajo en conjunto. Cabe destacar mi gran dominio el uso de internet (TIC) y amplios conocimientos de programación.

Antecedentes Académicos

Estudios Superiores:

2009- Titulado de Ingeniero en Automatización y control Industrial, en la Universidad tecnológica de Chile, INACAP.

2005- Egresado Técnico en Automatización y control Industrial, en centro de formación técnica INACAP Renca.

Cursos

2015- Julio Actualmente cursando programa de estudios en idioma de Ingles en Tronwell.

2009-Reconocimiento de **Fabelec** con el segundo lugar en el concurso de Aplicaciones Tecnológicas con HMI Infilink. En la realización de pantallas HMI de monitoreo, control manual y Automático en procesos industriales.

2010-Curso de capacitación en programación en Visual-basic 6 en Instecap Puente Alto.

2011- Curso de capacitación en PLC Delta, en las dependencias de Fabelec.

2011- Curso de Capacitación en Variadores de Frecuencia Unidrive SP y Commander SK de Control-Techniques, configuración de señales analógicas y discretas para el control de motores eléctricos.

Experiencia Laboral

Octubre 2013- A la Fecha 2015. Constructora Farco. www.farco.cl

Realizo la mantención de las instalaciones eléctricas en faenas a cargo de los técnicos de terreno. A su vez coordinación en la gestión de compra (cotizaciones y ordenes de compras) de insumos de obra, materiales eléctricos.

Marzo 2013- Septiembre 2013. GMS Mining Technologies, empresa de proyectos eléctricos mineros www.gmstechs.com

Realicé planos eléctricos e instrumentación en Autocad y en Microsoft Visio, junto con ello configuré el software de monitoreo propietario de GMS llamado DataManager, el cual monitorea variables de procesos como gases y temperatura en túnel minero (Mina sauce en Cabildo) y se realizaba el control remoto de los ventiladores principales interior mina.

Noviembre 2012- Marzo 2013. KYBER, ingeniería y proyectos eléctricos www.kyber.cl

Realicé la adquisición de datos y monitoreo de los estados y consumos eléctricos de 3 generadores, subestación eléctrica COLBÚN. Utilizando Windows server en servidores OPC MatrikonOPC, configure los equipos, se realizó el gabinete de servidores y realice los protocolos de prueba.

:

Mayo 2012- Noviembre 2012. IMELSA, Ingeniería eléctrica y montaje www.imelsa.cl

Realicé la ingeniería básica para el reemplazo de equipos de control antiguos por equipos nuevos en la subestación eléctrica Minera Los Pelambres en los vilos. Con el desarrollo de los diagramas eléctricos de control, informes y manuales eléctricos.

2011 – Abril. 2012. Ing. y Control de Movimiento, ingeniería eléctrica, proyectos Automatización www.iycm.cl

Realicé filosofías de control, manuales de operación de controladores, planos eléctricos, disposición de equipos e instrumentación en Autocad, junto con esto programé PLC s7-200 y PLC Delta con módulos de expansión de entradas y salidas discretas, y módulos de temperaturas con termocuplas, configuré pantallas HMI con protocolo Modbus, Variadores de Frecuencia Unidrive SP y commander SK .

2009 – 2011. Control & Logic. Ingeniería Eléctrica, proyectos eléctricos www.controlandlogic.cl

En esta empresa realice la práctica como ingeniero de proyectos y continúe trabajando.

- Realización de filosofías de control
- Manuales de operación
- Realización de planos, software Autocad
- Programación de PLC Delta.
- Programación HMI, SCADA, software Infilink- kepservers
- Programación de pantallas de operador Delta
- Programación web en asp
- Manejo básico SQL

Conocimientos computacionales (en Ambiente Windows)

- Microsoft Office Word
- Office Power Point
- Excel
- Infilink HMI
- KepServer 5
- AutoCad
- ScreamEditor HMI Delta
- Rslinx Allen-Bradley, RsLogix 500 Allen-Bradley

Expectativas: Grato ambiente de trabajo, desarrollo profesional y estabilidad laboral.