



## **ANTECENTES PERSONALES**

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Nombre</b>              | : ENRIQUE ALONSO JIMENEZ RIVAS   |
| <b>Edad</b>                | : 34 años  |
| <b>Fecha de Nacimiento</b> | : 25/12/1978   |
| <b>Nacionalidad</b>        | : Chilena  |
| <b>Rut</b>                 | : 13.604.965-8   |
| <b>Genero</b>              | : Masculino  |
| <b>Estado Civil</b>        | : Soltero  |
| <b>Dirección</b>           | : AV RICA AVENTURA 10950, Antofagasta  |
| <b>Profesión</b>           | <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Ingeniero Automatización y control Industrial</b></li><li>• <b>Ingeniero Civil Eléctrico Mención Sistemas Electrónicos.</b></li><li>• <b>Instalador eléctrico SEC clase A</b></li></ul> |
| <b>Experiencia Laboral</b> | : 16 años  |
| <b>Teléfono Fijo</b>       | : 56-55-2924526  |
| <b>Telefono Celular</b>    | : 85275008   |
| <b>E-Mail</b>              | : ajimenez@cjenergy.cl   |

## ANTECEDENTES ACADEMICOS

- Educación Básica** : Escuela E 1104 Charrua.
- Educación Media** : Liceo Industrial Samuel Vivanco Parada, Los Ángeles
- Educación Superior** : Ingeniería automatización y control Industrial, Antofagasta
- Educación Actual** : Ingeniería Civil Eléctrica Mención sistemas electrónicos
- Cursos Empresa** : Usuario cable implementación Ellipse 2003, Curso de taller monitor Interno, Excel Básico Universidad católica de Chile 2005, Curso DCS UP Grade 2007 Excel Avanzado Universidad católica de Chile 2010, Implementación Simocode Siemens, Curso Profibus 2011

## EXPERIENCIA LABORAL

- 1997–2000 Agrosonda Charrua, Iquique, Quillota, Mejillones, Taltal capataz armado malla tierra y armado desconectores Subestaciones.
- Capataz de malla tierra en subestaciones San isidro, Subestación Ampliación Enaex Mejillones.
- Maestro de línea en línea 110 kv alimentación el Peñón.
- 2000–2002 TST Fundición Altonorte Maestro eléctrico.
- Lidere trabajo de conexonado Rack gas natural. 2002-2003 Trumatic Fundición Altonorte.
- Lidere trabajo de Planificación, ejecución y Puesta en marcha de Quemadores de Gas natural, petróleo para hornos Convertidores Pierce Smith, Reactor Continuo.
- 2003 Ingreso a Fundición Altonorte. Antofagasta. como Mantenedor eléctrico – Instrumentista.
- Trabaje como mantenedor eléctrico Instrumentista en Planta de secado y Reactor Continuo.
- En 2004 actúo como mantenedor líder en rearmado Planta de secado por evento en filtro de mangas.
- En año 2006 Fui ascendido a Ingeniero Mantenimiento área Fusión.
- Trabaje un tiempo en Planificación por lo cual conozco sistema de administrador Ellipse generación de OT, asignación, inventario de repuesto.
- Conocimientos técnicos en: Pesometros, quemadores de gas y petróleo, variadores de frecuencia, sistemas de transporte neumático, Transmisores Presión, Transmisores temperatura, Medición de Nivel ultrasónico, Analizadores, Flujometros, harneros vibradores, sistema de pull-jet, equipos de sofocación Cheeta por CO2, UPS instrumentación de Correas calibración de instrumentación presión, temperatura, nivel, Variadores ABB, Transductores, Sistema de giro por respaldo baterías, Puentes grúas P&H.

- También conozco bien sistemas de compresores de aire y Turbosopladores Enclavamiento, modo operación, sensores de vibración Partidores tensión reducida, Actuadores y válvulas apropiadas.
- En 2008 me fue asignada nueva área donde me desempeñe como Ingeniero de mantenimiento eléctrico-instrumentista Área conversión, Hornos Refinos, Ruedas de Moldeo, Puentes Grúas, planta Copec, Sala de Aire.
- Participación activa en generación de RCM y RCFA.
- 2011 se presenta a Gerente Plan para obtener Ahorro EFICIENCIA ENERGETICA: Concepto por motores eficientes, Diagnosticar oportunidades para la implementación de Variadores para reemplazo de Válvulas en bombas y ventiladores centrífugos, mejorar por buen uso de la energía, leyes de afinidad, Etc.
- Confección y control de presupuesto del área.
- Me desempeñe como Ingeniero Senior Mantenimiento Hornos Convertidores, Hornos Refinos, Puentes Grúas, Ruedas de Moldeo.

ENRIQUE JIMENEZ RIVAS

Antofagasta, 28 de junio de 2013.