

Claudio Oyarzo Uribe.

Ingeniero en Automatización y Control Industrial

Teléfono Móvil: 74517845

E-mail: claudio.oyarזורibe@gmail.com

Ingeniero en Automatización y Control Industrial en la Universidad Tecnológica de Chile-INACAP. Me caracterizo por ser una persona responsable, proactivo y ordenado, estoy seguro que puedo aportar a su organización desde mi experiencia de 5 años como técnico eléctrico y electrónico.

Educación

- | | |
|---|--------------------------|
| 2011 – 2014 / UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE CHILE – INACAP. | Santiago. |
| ❖ Ingeniero en Automatización y Control Industrial. | |
|
2006 - 2008/ CENTRO DE FORMACIÓN TÉCNICA SALESIANOS - DON BOSCO. |
Puerto Montt. |
| ❖ Egresado Técnico Nivel Superior en Electrónica Industrial. | |
|
2002 - 2005/ COLEGIO SALESIANO PADRE JOSÉ FERNÁNDEZ PÉREZ. |
Puerto Montt. |
| ❖ Enseñanza Media Completa. | |
| ❖ Título Técnico Nivel Medio en Electricidad. | |

Experiencia Profesional

<u>UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA METROPOLITANA.</u>	<u>Santiago.</u>
<u>MAYO 20015 – SEPTIEMBRE 2015.</u>	

- CONTRATO A PLAZO. Full Time. Práctica profesional en Ingeniería en Automatización y Control Industrial. Principales Funciones:
 - Desarrollo de prototipos electrónicos.
 - Apoyo laboratorio electrónica de potencia.
 - Diseño de proyectos concursables.

<u>Huber</u>	<u>Puerto Montt.</u>
<u>Julio 2010 – Diciembre 2010.</u>	

- CONTRATO INDEFINIDO. Full Time. Técnico Eléctrico y Electrónico en Mantención. Empresa de Ingeniería y Servicios para la acuicultura. Principales Funciones:
 - Implementar proyectos y puesta en marcha de equipos eléctricos y electrónicos a clientes del rubro salmoneero en terreno.
 - Detección y solución de fallas de tipo electromecánica o electrónica en maquinarias disponibles en las distintas líneas de alimentación del salmón.

- CONTRATO INDEFINIDO. Full Time. Técnico Eléctrico y Electrónico. Empresa servicios eléctricos y electrónico a astilleros. Principales Funciones:
 - Supervisión y ejecución de labores en terreno.
 - Implementar proyectos y puesta en marcha de equipos eléctricos y electrónicos a clientes del rubro salmonero en terreno.
 - Manejo e interpretación de planos eléctricos.
 - Mantenión de motores eléctricos y generadores.
 - Detección y solución de fallas del tipo eléctricas, electrónica o mecánicas en embarcaciones marinas.
 - Mejorar circuitos eléctricos, implementando automatización al sistema de líneas en el proceso productivo.

ELECTRIVAL.**Puerto Montt.****Diciembre 2005 – Octubre 2008.**

- CONTRATO INDEFINIDO. Full Time. Técnico Electromecánico. Empresa comercialización y servicios eléctricos en las áreas de generación, control industrial, instalaciones de proyectos sostenibles y de energías renovables. Principales Funciones:
 - Detección y solución de fallas del tipo eléctricas o mecánicas en embarcaciones marinas.
 - Mantenimientos correctivos a equipos electromecánicos.
 - Bobinado de motores y generadores.
 - Implementar proyectos y puesta en marcha de equipos eléctricos y electrónicos.

Información Personal

- Dirección : San Isidro # 435, Santiago.
- R.U.N. : 16.894.668-6.
- Fecha de Nacimiento : 06 de Mayo de 1988.
- Nacionalidad : Chilena.
- Estado Civil : Soltero.
- Situación Militar : Al día
- Licencias de Conducir : Clase B.

Información Adicional

- ❖ Asistencia a Curso Internacional en TECNOLÓGICO DE MONTERREY, CAMPUS ESTADO DE MÉXICO D.F – MÉXICO por medio de la UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE CHILE – INACAP.
- ❖ Manejo de Software AUTOCAD: Interpretación de Planos Eléctricos y de Instrumentación.
- ❖ Manejo de Software Step7 Siemens: A nivel técnico en versiones para PLC S7-200 y S7-300.
- ❖ Manejo de Software Matlab y Simulink: A nivel usuario.

Referencias

- Sr. Joel Vega. Profesor guía proyecto de tesis. Universidad Tecnológica de Chile – INACAP. Teléfono: 73351537.