

# *Marco Antonio Oyarzo Huichaqueo*

## *Ingeniero en Automatización y Control Industrial*

### *Técnico Nivel Medio en Electrónica*

**Teléfono:** 51932271 - **Email:** markooyerzoh@gmail.com  
**Dirección:** Regidor Carrillo 81, Valdivia



## *Perfil*

Profesional joven, competitivo, con iniciativa, con muchas ganas de seguir aprendiendo, con buenas relaciones interpersonales, capaz de trabajar bajo presión y tolerante a la frustración, además de un compromiso medioambiental. Siempre ligado al área de electricidad, buscando alcanzar nuevos logros personales y profesionales.



## *Educación*

### **■ 2011 – 2015**

Área de Electricidad y Electrónica

Universidad Tecnológica de Chile Inacap Valdivia

### **■ 2006 – 2009**

Área de Electricidad

Liceo Industrial de Valdivia

### **■ 1998 - 2005**

Colegio Baquedano Valdivia



## *Cursos*

### **■ 2015 (Julio a la fecha)**

Universidad Tecnológica de Chile Inacap

Diplomado: Diagnóstico de Eficiencia Energética

### **■ 2015 (Julio a la fecha)**

Britannia Language Institute

Curso Intermedio de inglés

### **■ 2015 (Junio)**

OM Personal Multimedia English

Curso Elemental – Intermedio Bajo nivel A2

### **■ 2012 (Agosto a Diciembre)**

Academia CISCO Inacap Valdivia

CCNA Exploration: Network Fundamentals v.4 (sólo cursado)

### **■ 2011 (Enero)**

Austral Capacitación

Armado, mantención y reparación de computadores



## Experiencia

- **ASENAVS.A. (2013 - a la fecha)**

**Maestro en Electricidad Naval**

### Funciones:

*Implementar sistemas eléctricos navales de mando y control tales como sistemas de gobierno, instrumentación, HVAC, alarmas y comunicaciones de acomodaciones, pruebas y puesta en marcha de alternadores, entre otros.*

### Logros:

*Adquiriendo un alto nivel técnico a nivel industrial, contribuyendo a la construcción de buques de calidad y diseño europeo, siempre sobresaliendo en capacidad laboral y compromiso.*

- **Cambel HVAC/R Chile (2012 - 2013)**

**Técnico Asistente Electromecánico**

### Funciones:

*Mantención preventiva, reparación y monitoreo de equipos de aire acondicionado y refrigeración industrial como Fan Coil, Split, UMAS, Rooftop, Ventiladores Extractores e Inyectores, Cámaras Frigoríficas, Chiller, Torre de Enfriamiento, Intercambiadores de Calor, Control de motores, variadores de frecuencia y SCADA, y controladores de temperatura. Además de documentación y planificación necesaria para el servicio de mantenimiento, entre otros.*

### Logros:

*Adquiriendo conocimientos técnicos en termodinámica y controles de temperatura, además de lograr un excelente desempeño llegando a ser el único técnico de la zona, cumpliendo con los servicios administrativos y técnicos de mantenimiento para la empresa cliente.*

- **Heuser LTDA. (2011 - 2012)**

**Maestro Tablerista Eléctrico**

### Funciones:

*Fabricar tableros eléctricos de distribución, alumbrado, fuerza y control; Montaje, cableado, conexión y puesta en marcha de grupos electrógenos, motores, paneles solares, CCTV; Montaje, cableado y conexión de equipos de UPS y estabilizadores; Fabricar y montar bandejas de cableado; Diseñar y cablear circuitos de alumbrado; Canalizaciones; Cablear circuitos de fuerza, alumbrado y datos; Mallas de conexiones a tierra, entre otros.*

### Logros:

*Ascendiendo de puesto de ayudante a maestro, aprovechando la oportunidad de adquirir conocimientos y experiencia en el área de electricidad.*

- **ASENAVS.A. (2010)**

**Ayudante Eléctrico Naval**

### Funciones:

*Fabricar, montar y conectar tableros eléctricos de control; Conexión, montaje y mantención de motores eléctricos; Diseñar y conectar circuitos de alumbrado y alarmas; Cablear circuitos de sistemas, entre otros.*

### Logros:

*Adquiriendo una noción y primera experiencia técnica industrial, aprendiendo valores fundamentales en el ámbito laboral.*



## Referencias (cartas)

**José M. Oyarzo A.**

Jefe Departamento Eléctrico ASENNAV



Carta  
Recomendación 3.jpg

**Jorge Soto Lagos**

Gerente Técnico Heuser LTDA



Carta  
Recomendación 2.pdf



## Otros

- **Licencia de Conducir Clase B.**
- **Conocimientos y experiencia en software de programación de PLC, HMI, AutoCAD, Microsoft Office y lenguajes de programación.**
- **Experiencia en diseño e implementación de sistema de control avanzado adaptativo.**
- **Disponibilidad de cambio de residencia.**