

# Rodolfo Sepúlveda González

☑ rodo.sepulvedago@gmail.com 🔯 9 721 100 86 🕽 IJlius Nyerere Oriente #2979, San Bernardo, RM

Fecha de Nacimiento: 1 Junio de 1996

➤ Rut: 19.427.089-5

➤ Licencia de Conducir: Clase B

#### PERFIL PROFESIONAL

- > Ingeniero en electricidad y Automatización Industrial, dedicado a la gestión, diseño, coordinación y supervisión de proyectos y tareas dedicadas a instalaciones eléctricas en baja, media y alta tensión. Además, diseñar sistemas de control industrial, aplicando técnicas especializadas, de acuerdo a requerimientos, especificaciones técnicas y normativas vigentes.
- > Instalador autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles (SEC) con licencia Clase A. Capacitado en generar soluciones integrales en las áreas de: automatización y control industrial, energías renovables y distribución eléctrica inteligente, según normativas y estándares industriales.

#### **HABILIDADES**

- Liderazgo de equipos
- Capacidad de adaptación
- Iniciativa de trabajo
- Diseño de planos eléctricos
- Diseños de planos P&ID
- Diagramas Unifilar
- Diagrama de emplazamiento
- Gestión de proyectos
- Planificación
- Resolutivo

#### **EXPERIENCIA**

## Práctica Laboral y Profesional

Empresas Demaría S.A, Viña del Mar, V Región | Enero 2020 - Abril 2020

Empresa dedicada a la producción de artículos de higiene y alimenticios.

#### **Funciones**

- > Mantención eléctrica de las líneas de producción e instalaciones eléctricas de la planta.
- > Prestar apoyo en la planeación de mantenimiento preventivo al equipo de planificación.

#### Logros

- > Generar los primeros documentos de chequeo para la facilitación de la planeación de mantención en las líneas de producción.
- > Generar la base de la Sabana de Mantención para la identificación de componentes críticos de líneas de producción.

#### **Ayudante Eléctrico**

Ricardo Bravo EIRL, Reñaca, V Región Diciembre 2018 - Marzo 2019

Independiente dedicado al rubro de la electricidad domiciliaria en líneas de baja y media tensión.

#### Funciones

Apoyo en instalaciones de recableado, canalizaciones e instalaciones de tableros en redes domiciliarias.

#### Logros

> Optimizar la gestión de los recursos materiales para las instalaciones eléctricas, priorizando la funcionalidad y estética de los componentes eléctricos.

# **EDUCACIÓN**

Ingeniería en Electricidad y Automatización Industrial | **DuocUc**, Valparaíso.

Enseñanza Media Completa | **Colegio San Antonio**, Villa Alemana.

### **DESTREZAS**

• Microsoft Office • AutoCAD • Tia Portal • Dialux • Gantt Project • SAP