

# DANIEL GONZÁLEZ VELÁSQUEZ

## Técnico Eléctrico

18.908.652-0

+56949405921

d.gonzalezv95@gmail.com

## PRESENTACIÓN

Técnico Eléctrico con experiencia de 5 años en el rubro de electricidad en obra, cursando actualmente portafolio de Título de la Carrera de Ingeniería en Electricidad y Automatización Industrial. Experiencia en empresas eléctricas multinacionales dedicadas al proyecto y montaje eléctrico en obra, desempeñándome como técnico eléctrico desde la etapa de obra gruesa hasta las terminaciones del proyecto, además de realizar modificaciones de planos AutoCAD de proyecto según terreno (As-Built). Busco desarrollarme profesionalmente en una empresa que me ayude a perfeccionarme en mi área, en donde también pueda ampliar y potenciar mis conocimientos, además de adquirir desafíos en la innovación de proyectos de ingeniería.

Disponibilidad para viajar al extranjero, manejo de idioma inglés, técnico y conversacional, y pasaporte al día

## EXPERIENCIA LABORAL

### Fleishmann Chile

Técnico Mantención de BMS (Práctica Profesional)

Ene 2020 – Mar 2020

Profesional parte del equipo responsable del mantenimiento de sistemas BMS(Building Management System) y control centralizado de proyectos, de generar mejoras en el proceso de control de datos y comunicación, realización de estudios de proyectos técnicos para presentar una solución viable al requerimiento además de realizar instalaciones en terreno de controladores, dispositivos de campo y comunicación mediante fibra óptica y otros.

Servicio de análisis de proyecto de sistema de control centralizado mediante estudios que generen una solución técnica a la licitación, mediante una cubicación fiable y un presupuesto que se ajusta al mercado actual para ser presentada al mandante.

- Modificación en el sistema de control centralizado de Aeropuerto AMB.
- Cubicación BMS proyecto Claro Liray.

### Ingeniería Proyectos y Montajes Propamat S.A.

Maestro Eléctrico M1

Dic 2013 – Mar 2019

Maestro responsable de grupos de trabajo de hasta 5 personas en faenas críticas, como fabricación de malla tierra, cableado de alimentadores generales, conexionado de tableros, fabricación y montajes de EPC, BPC, EMT y puestas en marcha, finalizando con la interpretación y modificación de planos As-Built.

Formé parte del equipo que se desempeñó como maestro eléctrico en diferentes obras de Santiago, en etapas de obra gruesa hasta la terminación de la misma.

- Fabricación de malla tierra de centro de carga internacional Aeropuerto AMB.
- Responsable de cubicación en terreno y cableado de estudio de televisión MEGA.
- Obra gruesa y habilitaciones en edificio Open Plaza Kennedy.

**Polex Chile**

**Maestro Eléctrico M2**

**Mar 2013 – Dic 2013**

Maestro eléctrico responsable del área de corrientes débiles en una obra, asegurando el cumplimiento de plazos y objetivos propuestos. Verificación de planos en terreno y modificación de As-Built. Formé parte del equipo técnico encargado del cableado, montaje y configuración de dispositivos de corrientes débiles (CCTV, detección, control de acceso e intrusión).

**Grupo Schutz S.A.**

**Técnico Mantención (Práctica Profesional)**

**Dic 2012 – Mar 2013**

Parte del equipo responsable de realizar mantenimiento a los sistemas de CCDD de diferentes proyectos complejos, asegurando el correcto funcionamiento de estos, aumentando la disponibilidad de activos y reduciendo el mantenimiento reactivo de los equipos.

- Mantención a los sistemas de CCDD de MOP Rancagua.

## **FORMACIÓN**

---

**Ingeniería en Electricidad y Automatización Industrial**

**2016 - (Cursando)**

Instituto Duoc U.C.

**Educación Media – Técnico en Electricidad**

**2009 - 2012**

Liceo Polivalente Italia

## **INFORMACIÓN ADICIONAL**

---

**Mantenimiento de Equipos Eléctricos**

**2013-2014**

Curso realizado por el servicio nacional de capacitación y empleo para el mantenimiento de equipos eléctricos como:

Tableros – Contactores – Control y Fuerza de Motor.

Duración: 520 hrs.

**Certificación Plataforma Online Fracttal**

**2020**

Certificación de la plataforma que me permite la gestión del mantenimiento de equipos con monitoreo en tiempo real, visualización de activos con su historial de mantenciones o reparaciones, seguimiento y generación de órdenes de trabajo pendientes y activas.