

## CURRICULUM VITAE

# FELIPE ANDRÉS MATURANA CASTILLO

RUT: 17115694-7

CEL: 959824529

DIR: VOLCAN TACORA 84, DPTO.103 B2,ARICA.

CORREO: FELIPECD3045@GMAIL.COM

F. NAC.: 05 DICIEMBRE 1989

LICENCIA CLASE B, (A2 Y A4 EN TRÁMITE).

LICENCIA SEC, EN TRÁMITE.

### Objetivos

DESEMPEÑARME PROFESIONALMENTE EN EL RUBRO DE LA ELECTTROMECÁNICA, ENTREGAR TODOS MIS CONOCIMIENTOS TANTO EN ELECTRICIDAD COMO EN MECÁNICA DE MOTORES, SER UN APOORTE PARA EL EQUIPO DE TABAJO Y TRABAJAR CON PROFESIONALISMO.  
**DISPONIBILIDAD PARA TRABAJOS POR TURNOS Y TRASLADO DE CIUDAD.**

### Formación académica

#### 2007 | Enseñanza Media Completa.

- TITULADO COMO TÉCNICO ELECTRÓNICO. Los técnicos electrónicos ayudan a los ingenieros electrónicos en la investigación, diseño, desarrollo, mantenimiento o reparación de productos electrónicos, como televisores, teléfonos móviles y ordenadores. Los técnicos electrónicos trabajan en la generación y suministro de electricidad, así como en los equipos asociados, incluyendo generadores y turbinas.
- También dentro de mi formación, aprendí Electricidad Industrial, donde se realiza instalaciones y reparaciones relacionadas con la máquinas, iluminación y confección de tableros de control y fuerza.

#### 2016 |Curso de Operador Camión de Extracción.

- Curso realizado en Instituto INGECAP LTDA, Calama. -
- En este curso adquirí sólidos conocimientos sobre la operación de los camiones de extracción, enfocándose sobre todo en las partes mecánica- eléctrica.

### Experiencia Laboral



### **Agosto 2016 | A la Fecha. Técnico Electromecánico.**

Constructora Ingocem Ltda. | Arica.

Aquí me desempeñé como técnico Electromecánico, en donde se realiza Mantenimientos a Generadores 45 KVA, Mantenimientos a Retroexcavadora JBC e instalaciones Eléctricas domiciliarias, conforme a la NCH 4/2003.

### **Diciembre 2014 | Julio 2016 Técnico Electromecánico.**

Soc. de Servicios Mesut Ltda. | Calama.(FIINQUITO POR RENUNCIA VOLUNTARIA).

Aquí me desempeñé como técnico Eléctrico, en donde se realiza Mantenimientos a Generadores Cummins C80, C90 y C110, Mantenimientos a Compresores Compair L18 y L22, y confección y armado de tableros de distribución de fuerza y alumbrado trifásicos. Se realizaba análisis de fallas de cada conjunto motor generador, y su informe técnico correspondiente.

También realizaba confección y armado de tableros de control de bombas y control remoto de compresores.

### **Julio 2011 | Noviembre 2014 Técnico Eléctrico y Supervisor de Mantenimientos.**

Cía. De Servicios Industriales Limitada | Calama.(FINIQUITO POR TÉRMINO DE PROYECTO).

**De Julio del 2011 a Julio del 2012**, me desempeñé como técnico Eléctrico, en la ciudad de Iquique, en donde se realizaba Mantenimientos a Generadores Cummins C80, Mantenimientos a Compresores Compair, y confección y armado de tableros de distribución de fuerza y alumbrado trifásicos.

También realizaba confección y armado de tableros de control de bombas y control remoto de compresores.

**De Agosto del 2012 a Noviembre del 2014**, fui trasladado a la ciudad de Calama, me desempeñé como supervisor de mantenimientos, en donde había que realizar los controles de calidad pertinentes a cada equipo, chequear el correcto funcionamiento de los equipos eléctricos y mecánicos y realizar planificaciones de mantenimientos.

### **Mayo 2008 | Agosto 2009 Técnico Electrónico**

Marlene García Barrios E.I.R.L. | Arica. (FINIQUITO POR TÉRMINO DE GIRO).

Después de mi práctica, me desempeñé como Técnico Electrónico, realizando confección y montaje de circuitos electrónicos de control para paneles leds, y también el armado de paneles leds, equipos diseñados para la identificación de los camiones de extracción de la gran minería.

### **Enero 2008 | Abril 2008 Práctica Profesional**

Marlene García Barrios E.I.R.L. | Arica.

Realicé mi práctica profesional como Técnico Electrónico, realizando confección y montaje de circuitos electrónicos de control para paneles leds, equipos diseñados para la identificación de los camiones de extracción de la gran minería.

**DISPONIBILIDAD INMEDIATA.**