

## Curriculum Vitae

### Antecedentes personales:

Nombre : Jaime Elías Melipan Cayunao.  
Rut : 16.795890-7  
Fecha de nacimiento : 10 septiembre de 1987  
Dirección : Cónsul Eduardo Llanos #7419,  
Lo Prado, Región Metropolitana.  
Edad : 33 años  
Nacionalidad : chileno.  
Estado civil : soltero (sin hijos)  
Email : jaimemelipan@hotmail.com  
emiajsaile@gmail.com  
Teléfono : 945978697  
Licencia de conducir clase B.

### Antecedentes académicos:

- Título de Técnico en Administración de Empresas, Liceo Técnico Guacolda.

Enseñanza Superior (2013-2014) : Centro de Formación Técnica ITC,  
Comuna de Santiago.

- Título de Técnico Superior en Electricidad Industrial.  
- Licencia de Instalador Autorizado SEC: clase "C".

Enseñanza Superior (2015-presente): Instituto Profesional de Chile IpChile,  
Comuna de Santiago.

- Título de Ingeniería en Electricidad y Electrónica (en transición).

### Antecedentes laborales:

**Junio 2014- Junio 2015** : Técnico Eléctrico en Ingeniería Eléctrica  
Domme Ltda. La calera 687, Comuna Ñuñoa.  
Fono: 227624708

**Julio 2015-Septiembre 2015** : Maestro Eléctrico en Empresa Eléctrica AR  
Dirección Primo de Rivera N° 1390, Maipú.  
Desempeño en labores de montaje de canalización de tuberías EMT, para circuitos de  
alumbrado, enchufes y fuerza, montaje de equipos de iluminación, conexión de circuitos  
en Tablero eléctrico en baja tensión.

**Marzo 2016- Febrero 2019** : Técnico Eléctrico en Ingeniería Eléctrica  
Domme Ltda. La calera 687, Comuna Ñuñoa.  
Fono: 227624708

Desempeño en labores de montaje de canalizaciones (tuberías EMT, cañería acero galvanizada C. A. G., EPC, BPC, bandejas DLP) e integración a tableros eléctricos en baja tensión de circuitos de alumbrado, enchufes, fuerza, computación.

Lectura e interpretación de diagrama unilineales y posterior confección de tableros eléctricos de alumbrado y fuerza, tableros bancos de condensadores, tableros de transferencia.

Mantenimiento de sistemas eléctricos (tableros eléctricos y circuitos eléctricos) en baja tensión, según Norma eléctrica vigente 4-2003.

Montaje de equipos de iluminación en sector industrial y comercial.

Conocimientos en estudios de resistividad de suelos y posterior diseño de sistemas de puesta a tierra.

Trabajos en levantamiento de instalaciones eléctricas y posteriores informe de propuestas de mejoras.

Conocimientos básicos de termo grafía a tableros eléctricos..

Autocad nivel básico.

**Abril 2019- Agosto 2019** : Técnico en electricidad en empresa Soporte y Proyectos en Computación Limitada SPC Chile, desempeño en labores de propuestas en soluciones e implementación de requerimientos en cableado estructurado, puntos de red, puntos eléctricos, CCTV, integración de UPS como respaldo a sistemas eléctricos, tableros de bypass, levantamientos eléctricos en baja tensión, según requerimiento clientes.

Dirección Galvarino Gallardo 1803, comuna de Providencia.

Fono: 227508700

**Febrero 2020- Octubre 2020** :

Técnico en electricidad, empresa Prosing Ltda.

Cumpliendo funciones en el área eléctrica, dando apoyo en el desarrollo de proyectos en instalaciones de aparatos eléctricos y protección eléctricas, en conjunto con el área de telecomunicaciones y corrientes débiles, instalación de puntos de red y tendidos de cables utp. Además formulación de informes de propuestas en mejoramiento de nuevas instalaciones eléctricas y corrientes débiles.

Dirección: Paseo Bulnes 79, Oficina 47, Santiago, Región Metropolitana

Teléfonos: (+56-2) 2377 9181

Email: contacto@prosing.cl