
CURRÍCULUM VITAE

Nombre : Felipe Andrés Salgado Gallardo
Cédula de Identidad : 18.867.074-1
Domicilio : Villa Esperanza Pasaje Los Pastores N° 22
Comuna : Buin
Fecha De Nacimiento : 14 de agosto 1993
Estado Civil : Soltero
Teléfono : +569 68218980
E-Mail : Felipe_salgado_gallardo@hotmail.com
Licencia de conducir : Clase B
Licencia certificación SEC : Clase B

ANTECEDENTES ACADÉMICOS

1999 – 2007

-Cursado Enseñanza Básica Completa / Colegio Nuestra Señora del Rosario / Angol

2008 – 2009

-Cursado Enseñanza Media / Liceo Industrial Angol / Angol

2010 – 2011

-Egresado Enseñanza Media / Centro Técnico Profesional Municipalizado Codeduc / Maipú
-Especialidad de Electricidad.

2018– 2020

- Egresado Enseñanza superior / Duoc Uc /San Bernardo
- Especialidad Técnico en Electricidad y Automatización Industrial

ANTECEDENTES LABORALES

- Electromecánico en planta productiva Alfaplas industrial /paine
Empresa dedicada al rubro de tuberías pvc y fitting
- Electromecánico en planta lavandería industrial /Lavinur /quinta normal.
- Trabajo de montaje de línea donas en planta /Breden master/Pudahuel
- Electromecánico en planta productiva /Empresa Ecotec / San Bernardo
- Trabajos particulares en mantención de tableros y motores eléctricos e instalaciones de variadores de frecuencia.
- Trabajos particulares en montaje y construcción de tablero de control y fuerza.
- Eléctrico y Encargado de Maquinaria Ray Tec / Empresa Aconcagua Foods / Buin
- Operador de Equipos Eléctricos en Pulpas / Empresa Aconcagua Foods / Buin
- Eléctrico en instalaciones domiciliarias / Buin
- Eléctrico / Empresa Cirigliano Trade y Marketing / Maipú
- Eléctrico en Sección / Vulcanización / Empresa IMA (Planta Good Year) / Maipú
- Ayudante de Sección (Práctica) / Vulcanización / Empresa IMA (Planta Good Year) / Maipú
- Ayuda a damnificados de terremoto en Iloca (la pesca, licanté y Duao) / Instalaciones Eléctricas a casas damnificadas / Delegación de Ayuda.

PROFESIÓN

- Electricidad / Técnico Profesional.
- Electricidad y automatización industrial / Duoc UC

CONOCIMIENTOS

Experiencia

- Trabajo en planos autocad
 - Interpretación de planos o esquemas
 - Planificación y ejecución de instalaciones eléctricas en control y fuerza.
 - Planificación y ejecución de proyectos de montajes
 - Montaje en circuitos eléctricos, electrónicos, automatismo y electroneumáticos.
 - Mantenciones a motores eléctricos y cajas reductoras.
 - Análisis de falla en fenómenos eléctricos y electrónicos.
-
-

-
- Mantenciones en diferentes tipos de tableros eléctricos.
 - Instrumentación en calibración de sensores
 - Mantenciones a equipos hidráulicos.
 - Niveles en instrumentos analógicos (arianes, transductores, etc.)
 - Niveles básicos y avanzados en PLC y en cableado.
 - Mantenimiento y operación en maquinaria Ray Tec.
 - Niveles básicos en soldadura (tig, mig y al arco)
 - Tipo de sensores eléctricos
 - Neumática e hidráulica
 - Conocimiento en maquinaria de tuberías en pvc tanto como en extrusoras , inyectoras
 - variadores de frecuencia y partidores suaves

CURSOS

- Ray Tec Visión en Raynbow Spray
 - Sistema de lubricación
 - Rodamientos SKF
 - Curso -taller montaje, lubricación y mantenimiento preventiva de rodamientos .
 - Seguridad en sistemas hidráulicos
 - Sistemas neumáticos
 - Motores Diésel y bencineros de 2 y 4 tiempos
-