

Claudio Leonardo Rojas Lobos

Información

Personal

Fecha de Nacimiento

24 – 08 – 1989

Estado Civil

Soltero

Dirección

Uno Norte 03855

Santiago

Chile.

Contacto

+56 (9) 77422704

+56 (2) 2564003

Claudio.rojaslo@usach.cl

Idiomas

Ingles Fluido

Software's

AutoCad, SAP-PM,
Excel.

Licencias

SEC Clase A, Licencia
de Conducir Clase B

Perfil

- Conocimientos en Soporte Técnico y Mantenimiento de componentes eléctricos, Sistemas de Distribución en MT y BT, Electronica de Potencia, Motores, Transformadores y Sistemas de Control e Instrumentación.
- Experiencia en realizar reportes técnicos a clientes internos y externos.
- Habilidad para trabajar eficientemente en equipo o individualmente.
- Profesional optimista deseoso de aprender y apasionado por el hacer.

Educación

| | | |
|-------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 2008 – 2015 | Ingeniería Civil en Electricidad | Universidad de Santiago de Chile |
| 2004 – 2008 | Enseñanza Media | Liceo de Aplicación |

Cursos

| | | |
|------------------|-------------|---------------------------------|
| 2016 – 5 Semanas | Wind Energy | Technical University of Denmark |
|------------------|-------------|---------------------------------|

Experiencia

Ingeniero Eléctrico

Julio 2015 – A la fecha **JOYGLOBAL MINEPRO S.A; MINERA LOS PELAMBRES**

- Mantenimiento eléctrico y Soporte Técnico en terreno a Equipamiento Minero de Carguío.
- Análisis de Fallas y Confiabilidad mediante Causa Raíz, Pareto y Jack knife.
- Gestión de personal y recursos físicos ante Mantenciones Programadas.

Prácticas Profesionales

Verano 2015 **ABENGOA CHILE S.A**

- Revisión de ofertas técnicas de sistemas de control para subestaciones
- Análisis de bases en licitaciones para Lineas de AT y subestaciones
- Confección de procedimientos de trabajos eléctricos en Proyecto Metro L3

Verano 2014 **MOLYMET S.A**

- Revisión de estudio técnico – económico para implementación de paneles Fotovoltaicos
- Realización de proyectos de eficiencia energética en planta de refrigeración de aguas