

Raúl Ignacio Ramírez Sanhueza

+569 42857688 | raul.ramirez1401@gmail.com

Hualpén, Bio Bio

RESUMEN PROFESIONAL

Ingeniero de Ejecución en Electrónica con 3 años de experiencia en supervisión y ejecución de obras eléctricas, optimización de procesos y mantenimiento industrial. He liderado y coordinado equipos de mantenimiento en Huachipato, mejorando la eficiencia operativa y capacitando al personal en materias de seguridad y calidad, asegurando el cumplimiento de los estándares establecidos.

EXPERIENCIA LABORAL

Compañía Siderúrgica Huachipato

ITO Eléctrico

Mar 2024 - Oct 2024

- Supervisa la correcta ejecución de obras eléctricas en el área de Materias Primas, garantizando el cumplimiento de las normativas técnicas y de seguridad establecidas.
- Realiza mejoras en los planes de mantenimiento optimizando los tiempos de ejecución, los recursos y el personal disponible.
- Coordina eficientemente la logística de materiales y repuestos, optimizando los recursos y mejorando la respuesta ante emergencias operativas.

Quant Service

Líder Electrocontrol

Jul 2021 - Dic 2023

- Ascende de Técnico Electrocontrol a Líder Electrocontrol, demostrando habilidades de liderazgo y un sólido desempeño en el área del mantenimiento.
- Es seleccionado para asumir las funciones de supervisión en ausencia del supervisor Electrocontrol, lo que evidencia su capacidad para asumir responsabilidades adicionales y contribuir de manera efectiva al equipo.
- Implementa mejoras en los procedimientos de electrocontrol, optimizando el rendimiento del equipo y minimizando tiempos de inactividad.
- Capacita y guía al equipo de mantenimiento en electrocontrol, fomentando un ambiente de trabajo colaborativo y promoviendo el desarrollo profesional del personal.

Tecnasic

M2 Eléctrico

Sep 2020 - Ene 2021

- Desarrolla con éxito la construcción y montaje electromecánico en el proyecto CPF, asegurando el cumplimiento de los estándares de calidad y seguridad establecidos por Anglo American Chile.
- Colabora efectivamente como secretario técnico, facilitando la comunicación entre los diferentes equipos y optimizando los procesos administrativos de la oficina de calidad.

Celulosa Arauco Nueva Aldea**Alumno en Práctica****Ene 2019 - Mar 2019**

- Contribuye a la migración exitosa de software y hardware de PLC en la red de sistema emisario, mejorando la eficiencia operativa de los sistemas de control industrial, asegurando el cumplimiento de las normativas ambientales.

FORMACIÓN ACADÉMICA

Universidad del Bio Bio**Ingeniería de Ejecución en Electrónica****2014 - 2019****OTRA INFORMACIÓN**

Software:

- Programación PLC.
- Software de gestión SAP módulo PM.
- Programación Python, Arduino.
- Herramientas Office.
- Software de simulación (Proteus, Multisim, Psim).
- Software de diseño de PCB.
- Licencia de conducir clase B.
- Inglés Nivel Medio.