

Guillermo Antonio Cofre Muñoz

44 años

Rupanco #5520 Conchalí

Tel: 09-86387211

E-mail: g.a.cofre@gmail.com



Perfil Profesional

Tecnico electrónico, Mecánico en maquinaria pesada de la línea de equipos Caterpillar, tanto minería subterránea como de superficie.

Proactivo, metódico, analítico con gran capacidad de adaptación y aprendizaje, buenas relaciones interpersonales.

Con iniciativa para resolver problemas eficazmente, lograr metas y objetivos trazados por la empresa.

Líder en seguridad y buenas prácticas.

Actitudes y Habilidades

- Experiencia en operaciones y reparaciones de equipos autónomos, integrada a sistemas de minería autónomos, semiautónomos y controlados de forma remota.
- Licencia de conducir B-C-D
- Lectura de planos hidráulicos y eléctricos
- Operación de maquinaria pesada
- Utilización de herramientas de precisión (manómetros, llaves dinamométricas, multímetro y equipos de diagnóstico electrónico).
- Elaboración e implementación de procedimientos de trabajo seguro.
- Líder de seguridad en taller.
- Manejo computacional avanzado
- Reparación y evaluación de componentes
- Administración de órdenes de trabajo y solicitudes de repuesto.
- Conocimientos en diagnósticos de equipo en todos los sistemas hidráulico, eléctrico, de motores

Experiencia laboral

FINNING CHILE S.A

CONTRATO CHUQUICAMATA, CODELCO CHILE,
DIVISION SUBTERRANEA. (CALAMA EMCHS).

Cargo ocupado Asesor Técnico de equipos
subterránea R3000H.

Realizar asesoría al contrato subterráneo, fallas de los distintos sistemas del equipo, diagnóstico estructural, mecánico, hidráulico y electrónico, realizar asesoramiento de operaciones, además de seguir de manera íntegra la pauta de mantenimiento mecánica del equipo y eléctrica del sistema según manual de operación y mantenimiento.

CONTRATO ALPHA, CODELCO CHILE, DIVISION EL
TENIENTE. (MACHALI – VI REGION DE OHIGGINS).

Cargo ocupado Técnico de equipos subterránea.

Realizar pauta de mantenimiento a un sistema autónomo de cargadores R1600H, realizar montaje de infraestructura del sistema, interpretación de fallas del sistema, diagnóstico estructural mecánico, hidráulico y electrónico, tanto al sistema como al equipo, realizar asesoramiento de operaciones al sistema tele comandado y autónomo, además de seguir de manera íntegra la pauta de mantenimiento mecánica del equipo y eléctrica e infraestructura del sistema según manual de operación y mantenimiento.

FINNING CHILE S.A

SUCURSAL LO BOZA, SANTIAGO

Cargo ocupado Mecánico de equipos línea Caterpillar.

Reparación de equipos pesados, pauta de mantenimiento, reparación, evaluación, armado, montaje y desmontaje de componentes mayores y menores, pruebas de bancos hidráulicos, testeos de equipos tanto en la parte operacional como con herramientas electrónicas.

EMPRESA, EDITEA S.A.

Técnico Electromecánico de terreno

Prestaciones como electromecánico y técnico automatización en mantenimiento de empresas de plásticos.

EMPRESA, OSCAR SEPULVEDA S.A.

Técnico terreno en automatizaciones de casas inteligentes

Prestaciones como técnico en automatización de casas inteligentes, corrientes débiles.

ESTUDIOS

Enseñanza básica “Colegio Providencia”

Enseñanza media “colegio industrial Vasco Núñez De Balboa

Egresado como “**Técnico Electrónico**”.

CURSOS ADICIONALES

Mantenimiento y reparaciones de equipos pesados de minería

Este curso está enfocado al monitoreo del funcionamiento de los sistemas y mantenimientos de maquinaria pesada.

Herramienta Electrónica de Diagnóstico

Este curso está enfocado en que puedan ejecutar los procedimientos de evaluación, y las pruebas de diagnóstico, de forma rápida y certera en un mínimo de tiempo Además de realizar correctamente los ajustes y las calibraciones que se requieren.

Hidráulica Avanzada en Equipos Caterpillar

Este curso está enfocado al monitoreo del funcionamiento de los sistemas hidráulicos a través del uso de los planos hidráulicos y el análisis de los resultados obtenidos en los testeos de los sistemas hidráulicos de los equipos.

Electromecánica y automatización

Este curso está enfocado al monitoreo del funcionamiento de los sistemas eléctricos automatizados uso de los planos eléctricos y el diseño y armado de tableros de fuerza a equipos de plástico.