

Marco Antonio Orrego Esquivel

32 Años

Casado/a

R.U.T. 14098844-8

Los andes 1117 , El Salvador, III Región, Chile

(09)6277485 / (052)476561

marcoantonio_orrego@hotmail.com

Experiencia laboral

Codelco EL Salvador, Chile · may-2009 - Al presente

Operador Mantenedor calificado

Refinación

Minería / Petróleo / Gas

Operador mantenedor calificado, Fundicion refineria, en potrerillos, e pasado por todos los trabajos de refineria, en este momento trabajo en Grua puente de fundicion a mas de 25 mts de altura, cargando los hornos de fundicion y cargando carros del tren con catodos de cobre

Codelco EL Salvador, Chile · may-2009 - Al presente

Operador Mantenedor calificado

Refinación

Minería / Petróleo / Gas

Operador mantenedor calificado, Fundicion refineria, en potrerillos, e pasado por todos los trabajos de refineria, en este momento trabajo en Grua puente de fundicion a mas de 25 mts de altura, cargando los hornos de fundicion y cargando carros del tren con catodos de cobre

Codelco EL Salvador, Chile · mar-2007 - abr-2009

control produccion

Minería

Minería / Petróleo / Gas

encargado control produccion, rajo el salvador, ver destinos de sulfuros, oxidos, y esteril, estar en contacto con persona de explosivos para ver los diques, estar viendo maquinaria, y estar en constante comunicacion con geologos

Estudios

U. de la Serena , Chile · mar-2000 - nov-2003

Ing. ejecucion mecanica

Ing. Mecánica/Metalúrgica

Universitario Abandonado

Objetivo

Poder demostrar mis conocimientos, mis actitudes, mis ganas de seguir aprendiendo y superandome como persona, y ayudar a el crecimiento de la empresa, con seguridad y conocimiento

Preferencias laborales

AREA: Control de Producción , Flotación , Geología , Mantención Mina , Minería , Producción , Refinación

INDUSTRIA: Minería / Petróleo / Gas

PUESTO: Operador Mantenedor calificado

TIPO DE PUESTO: Operador

Sueldo Líquido Anual:\$ 600000 por Año

Conocimientos de idiomas e informatica

Ingles

Escrito Intermedio

Oral Intermedio

Office

Manejo Avanzado

Otros conocimientos / cursos / actividades

Curso de rigger

Realizar maniobras seguras para levantar, trasladar y descargar cargas de un punto a otro ó desde un nivel inferior a una cota elevada o vice- versa. Este es un resumen de materias relacionadas con las maniobras de izaje y estrobamiento que se realizan en obras, construcción, montajes etc. La operación Rigger, es llevada a cabo por un especialista dinámico, proactivo, un líder innato. Conciente de su responsabilidad:• En la ejecución de una maniobra de izaje. • Por la seguridad propia y de los demás participantes. • La protección de los equipos e instalaciones involucrados y de las cargas a manipular en una maniobra de izaje.

Operador Puente Grua

Conocer las tareas que debe realizar un operador de maquinaria pesada, desde la revisión pre-operacional , hasta las maniobras operativas principales, quedando en condiciones de operar en forma correcta, segura y efectiva la maquinaria, para desenvolverse tanto en obras civiles como faenas mineras, apoyándose en los procesos internos de inducción en maquinaria de alto tonelaje

Operador Grua Horquilla

Contar Con Los Conocimientos Necesarios Que Permitan Operar En Forma Eficiente Las Grúas Horquillas, De Acuerdo A Sus Características Técnicas Y Cumpliendo Con Las Normas De Seguridad Señaladas, Aplicando En La Conducción Metodologías Y Comportamientos Aprendidos Que Le Refuercen La Competencia De Realizar Sus Labores En Forma Eficaz Y Segura, Para Así

Electro Refinación

La Refinación (como en aplicaciones no-metalúrgicas) es una etapa que consiste básicamente en la purificación de un material impuro, en este caso, un metal. Se distingue de los otros procesos, como por ejemplo la fundición y calcinación, en que esos dos implican un cambio químico de la materia prima, mientras que en la refinación, el material resultante es químicamente idéntico al original, sólo que más puro. Los procesos utilizados durante la refinación son de muchos tipos, incluyendo técnicas pirometalúrgicas e hidrometalúrgicas.

Conocimientos de tecnología