
Lember Antonio Amaya De La Roca

Ciudad : Antofagasta – II Región
Cédula de Identidad : 23.789.127-9
Teléfono celular : 63529277; 64832021
Correo electrónico : leberamaya@yahoo.com
Fecha de Nacimiento : 05/07/78

Perfil profesional

Bachiller Técnico Industrial. Especialidad Electricidad. Orientado a la efectividad y buena marcha de los procesos productivos, con capacidad resolutive, competente, proactivo, responsable y trabajo bajo presión.

Montaje Eléctrico Industrial. Instalador Domiciliario.

Experiencia en proyectos mineros, departamento de ingeniería en el área de QA/QC, específicamente sección de construcción CRP's (Construction Release Package) y Tie-In's. En la especialidad Electricidad y Electrónica y Manejo en control de documentos.

Analista -administrador usuario plataforma SAP y manejo de Microsoft Office

Experiencia Laboral

Minera Escondida Ltda. Proyecto OLAP (OXIDE LEACH AREA PROJECT)
Constructora ICSK Ltda. (Sigdo Koppers)
Antofagasta – Chile

Cargo: Asistente Técnico **Fecha:** Enero 2014 - Septiembre 2014

Área de Trabajo:

Departamento de Ingeniería - Control de Proyectos Tie-In's – Punch List

Minera Escondida Ltda. Proyecto LSD (Laguna Seca Debottlenecking)
Constructora BSK Ltda. (Bechtel-Sigdo Koppers)
Antofagasta – Chile

Cargo: Coordinador Técnico **Fecha:** Julio 2012 – Octubre 2012

Área de Trabajo:

Departamento de Ingeniería - Control de Proyectos QA/QC

Formación Académica

INSTITUTO TECNICO INDUSTRIAL "INSTPECAM"

BACHILLER TECNICO INDUSTRIAL (Legalizado en Chile)

Especialidad: Electricidad

Otros Estudios

Universidad Popular del Cesar e Instituto Técnico Del Norte

Diplomado en Sistemas Integrados de Gestión en Calidad, S&SO y Medio Ambiente.

PGCC Ltda. NIT. 830.141.537 - 9

Auditor en Sistemas Integrados HSEQ - ISO 9001; ISO 22000; ISO 14001 y OHSAS 18001

BUREAU VERITAS

Auditor Interno, Actualización en Sistemas ISO 14001 Y OHSAS 18001

BUREAU VERITAS

Sistema de Gestión Integrados HSEQ. ISO9001, ISO 14001 Y OHSAS 18001

Lember Amaya De La Roca

Rut: 23.789.127-9