

MARCELO GODOY VEGA

RESUMEN:

Ingeniero de Ejecución Electrónico titulado de la Universidad de Tarapacá, contando con 30 años de experiencia en el ámbito de electricidad y electrónica en especial en el área industrial minera.

Me he desempeñado en diversos cargos en mantención y construcción. Poseo una amplia visión y acabada competencia técnica orientada principalmente a resolución de problemas.

Entre mis habilidades puedo destacar: alto nivel de compromiso con las tareas, relaciones interpersonales orientadas al cumplimiento de objetivos, tenacidad y proactividad.

ANTECEDENTES PERSONALES

Nombre	:	Marcelo Benoni Godoy Vega
Profesión	:	<i>Ingeniero de Ejecución Electrónico</i>
Institución	:	Universidad de Tarapacá, Arica
Dirección	:	Avda. Diego Portales 1314
Ciudad /Región	:	Iquique / Región de Tarapacá
Cedula de Identidad	:	10.674.849-7
Nacionalidad	:	Chileno
Fecha de nacimiento:		25 de abril de 1967
Licencia de conducir:		Clase B
Estado civil	:	Casado, dos hijos
Número telefónico	:	+56 978915570 ,572220463
Email	:	magotronix@yahoo.com

ANTECEDENTES ACADEMICOS

- 1995 - 2004 Universidad de Tarapacá Arica
Ingeniero de Ejecución Electrónico, titulado
Nota de Examen de Grado Máxima.
- 1986-1988 Universidad Arturo Prat de Iquique
Ingeniería en Metalurgia Extractiva, inconclusa.
- 1982-1985 Liceo Industrial de Antofagasta
Técnico Electromecánico nivel mando medio

CAPACITACIONES Y SEMINARIOS

- 2009 Academia Regional CISCO , Universidad Tarapacá
Curso CCNA, REDES DE COMPUTACION.
- 2013 Jornadas Técnicas de ABB, Santiago de Chile.
- 2013 Curso de SAP AVANZADO, INCECAP Calama.
- 2014 Seminario de Termografías y Calidad de servicio, Intriónica - UA
- 2015 Reglamento eléctrico DMH Codelco, CGINGE.
- 2015 Seminario Nuevas Tecnologías en Sistemas de Monitoreo de Transformadores de Potencia GE M&D.
- 2016 Capacitación en mufas por 3M, Copiapó
- 2016 Capacitación en instrumentos de detección de falla en cables minero, COMULSA.
- 2016 Jornadas Técnicas de ABB, Santiago de Chile.
- 2016 Confección de mufas en cables de media tensión con vulcanizadora, 3M.
- 2016 Uso de equipos de detección de averías, MEGGER, COMULSA

ANTECEDENTES LABORALES

2019 **R&Q Ingeniería, en Apoyo a Gerencia de Proyecto DRT Codelco**
ITO Eléctrico-Instrumentación.

Cotejar, coordinar, inspeccionar y aprobar ejecución de proyectos en Gerencia de Proyectos en división Radomiro Tomic Codelco. De la dirección de Infraestructura y Mina.

2018 **Universidad Tecnológica de Chile INACAP , sede Iquique.**
Docente de carreras Ingeniería y Técnico Eléctrico y electrónica.

Realizo docencia en ramos de las especialidades.

2017 a 2018 **Grupo V&V – Iquique**
INSPECTOR TECNICO DE OBRA ELÉCTRICO (ITO)

Coordinar, inspeccionar, y aprobar etapas de construcción de instalaciones electrónicas y eléctricas de proyectos de torres de gran altura, desde obras tempranas hasta entrega con certificación SEC y permisos municipales.

2016 **Empresa Emelat /Grupo CGE – Copiapo**
INGENIERO PLANIFICACION Y CONTROL

Sistema eléctrico, gerencia mina, Minera Caserones – Lumina

Responsable de implementar, mantener, controlar y dirigir la ejecución de los trabajos:

- Mantenimiento integral Sistema de alimentación equipos mina.

2012-2015 **Empresa InserTransfield – Calama**

SUPERVISOR, PROGRAMADOR,

Área de Servicios, mantención eléctrica, División Ministro Halles de CODELCO.

Responsable de implementar, mantener, controlar y dirigir la ejecución de los trabajos:

- Mantenimiento integral Electromecánico de equipos de Climatización, Generación,
- Mantenición y reparación de sistemas de alumbrado interior y exterior
- Mantenición y reparación de tableros de alumbrado, transferencia, fuerza, calefacción y control.
- Actividades varias en motores de baja tensión, tales como: conexión, desconexión, lubricación, limpieza y pruebas eléctricas.
- Mantenición y reparación de equipos eléctricos específicos, tales como: UPS, instrumentos de medición y control.
- Actividades varias en transformadores y equipos eléctricos de baja tensión.
- En Media tensión: Reparación de líneas, Cambio de fusibles aéreos, Subestaciones aéreas (transformadores de Distribución). Inspección visual pedestre a la línea aérea y su franja de servidumbre. Reparación de cable desnudo línea 23KV, Instalación de mufas 23KV.
- Montaje Eléctrico de Instalaciones Industriales: canalizaciones en cañerías y bandejas porta conductores. Tendido de cables de alumbrado, fuerza, control e instrumentación. Tableros de alumbrado, transferencia, fuerza y control. Interruptores, enchufes y cajas normales e industriales. Equipos de alumbrado, fuerza y control.
- Operación en equipos primarios de maniobras en media tensión.
- Remplazo de transformadores de potencia.
- Monitoreo, mediciones y diagnóstico de equipos primarios de media tensión.
- Diseño e implementación de planes de mantención preventiva y predictiva de sistema eléctrico de potencia.
- Realización e Implementación de Programa de actividades semanales, órdenes de trabajo, logística, etc.
- Implementación en SAP de órdenes de trabajo, creación, avisos, cierres.

2011

Empresa de Ingeniería COMÍN – Iquique.

SUPERVISOR ELÉCTRICO – INSTRUMENTISTA
Compañía Minera Cerro Colorado

Me desempeñe como Supervisor, estuve a cargo de grupos de trabajo en diversas tareas de montaje eléctrico e instrumentación, poniendo en marcha procesos y dándole mantención a los equipos instalados.

- Montaje de alumbrado público.
- Montaje de malla puesta tierra.
- Montaje de circuitos de fuerza en baja tensión.
- Montaje de bombas.
- Montaje de instrumentación.
- Montaje y configuración de sistema de control mediante PLC.

2008-2010

Marco Mining Service. -Iquique

SUPERVISOR ELÉCTRICO - INSTRUMENTISTA
Compañía minera Doña Inés de Collahuasi y Quebrada Blanca

Me desempeñé como supervisor eléctrico-instrumentista en montaje y mantención de diversas faenas de CMDIC, QB, Cerro Colorado .Mantención y montaje de motores, sensores, alumbrado, fuerza y control correas transportadoras fijas y móviles, y otros.

ASOCIACIONES Y AREAS DE INTEREZ PROFESIONALES

- Experiencia en inspección técnica de proyectos eléctrica e instrumentista.
- Conocimiento y experiencia en mantenimiento de sistemas de potencia .
- Equipos primarios y líneas.
- Habilidad en la predicción y detección de fallas en sistemas eléctricos, electrónicos.
- Manejo avanzado de SAP PM, primavera y Project.
- Dominio en software Office, Word, Excel, Outlook.
- Experiencia y conocimientos en PLC Scada.
- Programación básica en C, Visual Basic, Flash.
- Dominio de ambientes operativos Windows NT y posteriores.

OTROS

- Inglés nivel comunicacional, escrito y oral.
- Licencia de conducir clase B vigente.
- Salud compatible con trabajos a gran altura geográfica.

Disponibilidad.

Inmediata.

Referencias Laborales.

Hwahing Chau , Superintendente Infraestructura Electrica de DMH ,
Juan Campillay , Gerencia de Proyectos en DRT

Pretensiones Salariales.

Acorde a mercado .

Ing. (e) Marcelo Godoy Vega

UNIVERSIDAD DE TARAPACÁ

ARICA - CHILE



CERTIFICADO

En conformidad con los reglamentos vigentes, el Registrador de la
Universidad certifica que el *10 de noviembre de 2009*
le fue conferido a Don(a) *Marcelo Benoni Godoy Vega*
el título de *Ingeniero de Ejecución Electrónica*
calificación *5.0 (Cinco cero décimo)*
correspondiente a *Aprobado por Unanimidad*
Cédula de Identidad *10.674.849-7*
Gabinete *Nacional*

Arica, noviembre 13 de 2009.


SECRETARIO DE LA UNIVERSIDAD


REGISTRADORA



CERTIFICADO

Insecap Capacitación Limitada

Otorga el presente certificado a:

Marcelo Godoy Vega

Rut: 10.674.849-7

en reconocimiento por la Aprobación del Curso :

“ Manejo Avanzado de Sap Modulo Gestión del Mantenimiento ”

realizado en la ciudad de Calama los días 07,08,09,12,13 y 14 de Agosto 2013

INSECAP CAPACITACION
LIMITADA



JUAN ARAYA BRAVO
INSTRUCTOR

"Actividad de capacitación financiada, total o parcialmente, a través de la franquicia tributaria de capacitación, administrada por el Servicio Nacional de Capacitación y Empleo, gobierno de Chile, Actividad no conduce al otorgamiento de un título o grado Académico"

Calama , Agosto 2013

REG-7-27