

Daniel Arancibia Gómez

Ingeniero Eléctrico

Fonos: +56 9 5194 6208

Ing.seec@gmail.com

Antecedentes Personales

- Rut.: 15.434.366-0.
- Fecha de Nacimiento: 06-09-1982
- Edad: 34 años.
- Estado civil: Soltero
- Hijos: 2
- Nacionalidad Chilena.
- Dirección: Pje. Tauro 3322, Santiago.
- Licencia de conducir clase B.
- Carnet de Instalador Eléctrico S.E.C, Clase A.

Resumen Laboral

- **Servicios Eléctricos Electrónicos Certificados, desde 25/09/2015 a la fecha.**

Profesional independiente cumpliendo desarrollos en la captación de clientes con necesidades en los siguientes ambitos:

- Asesorías
- Certificación
- Inspecciones
- Tableros
- Proyectos

Ñ **Ingeniería eléctrica Replax Ltda., desde 04/05/2015 al 24/09/2015**

Se desempeño como Ingeniero Electricista desarrollando proyecto eléctrico para empresa mandante TRANSEX, específicamente planta de morteros la que consistía en 3 etapas:

1. Molienda.
2. Mezcla.
3. Mezcla Terminada.

Proyecto se desarrolló y termino dentro de los plazos estipulados con buena acogida en su recepción final.

Además, se mantuvo a cargo en proyecto SUMINISTRO E INSTALACION DE EQUIPOS ELECTRICOS, para empresa mandante BESALCO S.A,

Mandante se encuentra prestando servicios en proyecto de obras civiles en la construcción de la línea 3 estación los libertadores metro de Santiago.

Ñ **Constructora de Túneles Mineros S.A, desde 05/12/2012 al 31/03/2015.**

Supervisor Eléctrico en el proyecto de Construcción de Túneles de Acceso Principales del proyecto Nuevo Nivel Mina para la empresa mandante Vice presidencia de proyectos VP de Codelco Chile División El Teniente.

Dentro de sus funciones principales está el planificar, coordinar y controlar labores de montaje y de mantención eléctrica, tanto al interior de los túneles como también en las instalaciones de faena de la empresa CTM S. A.

En el proyecto existen equipos eléctricos en Baja Tensión, Salas eléctricas y subestaciones eléctricas en Media Tensión.

Preparación de procedimientos específicos de tareas esenciales para el avance de la obra. Actualización de planos en autocad.

Ñ **Constructora El Dial, desde el 17 enero 2011 al 15 Sept. 2012 (termino de faena).**

Supervisor eléctrico en Faena Minera Papomono, Proyecto Tres Valles en Salamanca IV Región, mina subterránea.

Dentro de sus funciones principales está el planificar, coordinar y controlar labores de montaje y de mantención eléctrica, tanto al interior de los túneles como también en las instalaciones de faena de la empresa.

Actualización de planos de la obra a través de autocad. Realizar documentos para mantenciones programadas en los distintos equipos eléctricos como generadores, ventiladores, tableros, equipos de perforación roca Jumbo Boomer 282.

Capacitar al personal en la manipulación y detección de fallas en tableros de control automático, el cómo coordinar protecciones eléctricas y su selectividad en tableros generales y de distribución.

Realizar procedimientos de trabajos, solicitar materiales mensualmente con el objetivo de mantener un stock mínimo en bodega.

Ñ **ICG Ingeniería eléctrica-03 marzo 2010 al 30 de julio 2010 (Reemplazo).**

Se desempeño como proyectista dibujante eléctrico.

Ñ **Rolec Comercial e Industrial 01 octubre 2008 al 21 de agosto 2009.**

Empresa en la cual se desempeño en Dpto. Control de Calidad, función principal era la revisión visual, Inspección técnica, testeo punto a punto y pruebas funcionales en equipos de Baja, Media y Alta Tensión (las que incluyen Pruebas de Tensión aplicada, medidas de Aislación) de equipos tales como:

1. SWGR (Switchgear).
2. CDC (Centro de Distribución de Cargas).
3. CCM en Media y Baja Tensión (Centro control de motores).
4. Partidores Ampgard.
5. Interruptores VCP.
6. Tableros (tableros con control y fuerza, VDF).
7. Partidores suaves.
8. Tableros Beckoff.
9. Salas eléctricas.

Estos equipos debían ser programados para operar de acuerdo a parámetros establecidos por el cliente en cuanto a su capacidad y tiempos de operación de las protecciones. "Pruebas se hacen internamente en planta para posteriormente realizarlas en la inspección con cliente".

Los proyectos involucrados en estos equipos eran en su mayoría para Celulosa Arauco, Minera esperanza, Collahuasi, Los Pelambres, Anglo American, Codelco Chile, Xstrata Lomas Bayas, Técnicas Reunidas.

Ñ **Cavosa Agecomet** desde diciembre 2003 hasta marzo del 2004
(Vacaciones estudiantiles)

Ñ Constructora **Fe Grande** desde diciembre 2004 hasta marzo del 2005
(Vacaciones estudiantiles)

En las cuales se desempeñó como maestro primera eléctrico en el área de mantención.

Preparación Académica

Diciembre 2010 Titulado de la Carrera Ingeniería Eléctrica en la Universidad Tecnológica de Chile Inacap.

Manejo de Office: Nivel Avanzado.

Auto Cad: Nivel Avanzado.