

CURRICULUM VITAE

Cristian Leonardo Jaque Guzmán
15.216.088-7

☎ : +56 9 97009906
@ : cristian.jaque@gmail.com
✉ : Km. 10 camino a Pinto Chillan

Resumen profesional

Ingeniero Civil Eléctrico con sólidos conocimientos en instalaciones Eléctricas, Proyectos y Estudios para diversas empresas e industrias. Habilidad de liderazgo, desarrollo y motivación en la supervisión y administración de equipos de trabajo en obras. Capacidad de análisis y solución de problemas, así como dedicación absoluta para conseguir y mantener altos niveles de calidad.

EXPERIENCIA LABORAL

Octubre 2016 a la fecha	Administrador de Obras empresa Andes Fire: .-Proyecto "EPC FASE 1 MANTENCIÓN MAYOR DE SISTEMAS CONTRA INCENDIO EN SWITCH HOUSES Y SALAS DE RACKS ERBB"
Agosto 2015 a Septiembre 2016	Administrador de Obras empresa T y P: .-Proyecto construcción eléctrica Fundación Arturo López Perez- Santiago. .-Proyecto construcción eléctrica CRS Puente Alto- Santiago. .-Proyecto construcción eléctrica Juzgado de Familia y Corte de Apelaciones San Miguel- Santiago. .-Proyecto construcción eléctrica Clínica Las Condes- Santiago
Diciembre 2013- a Junio 2015	Administrador de Obras empresa EBV G4S: .-Proyecto construcción Hospital de Talca área de seguridad electrónica- Talca.
Mayo 2012- Noviembre 2013	Administrador de Obras empresa PROPAMAT: .-Proyecto de Ingeniería y Construcción Barrio Cívico División Ministro Hales – Calama. .-Proyecto Eléctrico ampliación aeropuerto el Loa Calama. .- Proyecto Eléctrico ampliación aeropuerto cerro Moreno de Antofagasta.
Septiembre 2009 – Abril 2012	Administrador de Obras empresa SEGMATIC PROSEGUR TECNOLOGIA: .-Proyecto de instalación de sistema de detección y extinción de incendios y supresión de polvo para correas de transporte de carbón en central termoeléctrica Bocamina en Coronel.

- .-Proyecto de instalación de sistema de detección y extinción de incendios en Sala de control y Sala satélite en terminal San Vicente ENAP.
- .-Proyecto de instalación de sistema de detección y extinción de incendios en Subestación Eléctrica Cordillera y Don Luis Proyecto PDA fase I Codelco Andina en Los Andes.
- .-Proyecto Protección Contra Incendios en Planta SX-TF-EW Mina de cobre Tres Valles en Salamanca.
- .-Proyecto de instalación de sistema de detección de incendio, audio evacuación, control de acceso y circuito cerrado de televisión en nueva etapa Hospital de Los Ángeles Dr. Víctor Ríos Ruiz.
- .-Proyecto de instalación de sistema de detección y extinción de incendios en plantas de CMPC Pacífico dentro de turbogenerador, Santa Fe y Laja para salas eléctricas.
- .-Proyecto de instalación de sistema de detección de incendios en bodegas de Refinería Bio Bio Talcahuano.
- .-Proyecto de instalación de sistema de detección de incendios Planta y muelle Abastible en Talcahuano.

Septiembre 2008 -
Agosto 2009

Jefe de Proyecto y/o Administrador de Obra empresa FUALCO CHILE:

- .-Proyecto de modificaciones eléctricas planta aqua en Pesquera Landes
- .-Proyecto de Instalación de Switchgear de MT en S/E de Materias Primas en Compañía Siderúrgica Huachipato.
- .-Proyecto de alimentación eléctrica planta de agua indirecta y estación de tratamiento al vacío en Compañía Siderúrgica Huachipato.
- .- Proyecto de control agua de refrigeración para el etalaje del alto horno N° 1 en Compañía Siderúrgica Huachipato.
- .- Proyecto GIC UP GRADE DCS 8001 G 3° etapa en la planta de celulosa ARAUCO.
- .- Proyecto GIC UP GRADE DCS 8001 G 4° etapa en la planta de celulosa ARAUCO.

Julio 2007 –
Agosto 2008

Jefe de Terreno en segunda etapa de proyecto GIC UP GRADE DCS 8001 G que realiza la empresa FUALCO en la planta de celulosa ARAUCO.

Enero 2006 -
Junio 2007

Trabajo en área de proyectos, auditoría interna y supervisión de obra en empresa Misael Flores Lara Concepción.

2006

Primer Semestre: Ayudantías en Universidad de Concepción tanto alumnos de pregrado como postgrado ramo Confiabilidad de Sistemas Eléctricos, Teoría de Circuitos, Electrotecnia y Ayudantías en Universidad del Desarrollo en ramo de Electrotecnia y Electromagnetismo.

Primer Semestre: Asesoría planta FPC S.A. respecto a Norma Técnica de Seguridad y Calidad de Servicio.

2005

Enero, Febrero: Práctica CODELCO división EL TENIENTE.

Segundo Semestre: Ayudantía en Universidad de Concepción en ramo de Sistemas Eléctricos y Electrónicos de Potencia.

FORMACIÓN ACADÉMICA

1998: Egresado de 4° medio, Colegio Concepción Chillán.

2008: Título de Ingeniero Civil Eléctrico Universidad de Concepción.

2015: Magister en Economía Energética Universidad Federico Santa María Sede Vitacura.

IDIOMAS

INGLES: Nivel medio, curso de inglés Funcional en Universidad de Concepción.

INFORMÁTICA

Conocimientos nivel medio-alto: Windows, Procesadores de Texto: Microsoft Word, Hojas de Cálculo: Excel, Programas de uso matemático y eléctrico (Matlab, Psim, entre otros), Internet, etc.

DATOS DE INTERÉS

Fecha de nacimiento:	23 de Marzo de 1981
Lugar de nacimiento:	Chillán
Licencia:	Clase B y C para conducir / Clase A de instalador SEC
Estado Civil:	Casado
Situación Militar:	Al día