

Antecedentes Personales

Danilo Eduardo Fuentes González
CI N° 15.378.782- 4 Obispo
Manuel Umaña 033, depto.
1111 torre b, Estación Central.
+56966255979 fuentes.danilo@outlook.es

Perfil Profesional

- Profesional, motivador, con visión de futuro y alto desarrollo de habilidades.
- Buena relación con clientes y adaptable a cualquier situación.
- Desarrollo de habilidades de análisis de problemas y solución de estos bajo presión.

Experiencia Laboral

R&Q INGENIERIA – CDZ INGENIERIA.

Marzo 2019 a la fecha.

Líder de proyecto en ampliación de botadero de ripios Fase VIII, botadero OBL fase V-A, línea de reimpulsión de refino fase VIII, ODS de línea de impulsión para regadío fase VIII, ripios CAEX y fase VII, construcción e ingeniería de Radial 9, revisión y optimización de proyecto de BIOLIXIVIACIÓN.

- Full potential a proyecto biolixiviación y proyecto de producción de cover, pull planning a cada etapa del proyecto de biolixiviación.
- Revisión y generación de Bases técnicas, Bases de medición y pago, planos piping y control en terreno de los trabajos ejecutados por empresas contratistas y empresas de ingeniería.
- Control de costo de los proyectos y servicios de ingeniería.
- Mejoramiento continuo de contratos de construcción e ingeniería, con herramientas de gestión como full potential, pull planning e identificación de la cadena de valor para toma de decisión.
- Bases de licitación de ODS, contratos a licitar y suministros, para construcción de líneas de impulsión de ácido.
- Revisión de ingeniería de detalle de todos los proyecto (ingeniería de contra parte).
- Gestión de informes, levantamientos de seguridad y liderazgo visibles en terreno.
- Controlar los trabajos ejecutados por empresas contratistas.
- Trabajo en equipo con ITO's Civiles, Mecánicos y área de seguridad, para asegurar el mejor desempeño de las obras de construcción de todos los proyectos.

CAINSA.

Diciembre 2012 a diciembre 2018.

Administrador de contrato cambio de revestimiento molino SAG, Bolas y barras CODELCO Chuquicamata.

- Administrar contrato de cambio de revestimiento.
- Gestión de informes, análisis de costo y logística de RR.HH.
- Controlar y planificar los trabajos que se realizan en el contrato de cambio de revestimiento molinos bolas, barras y SAG en faena Codelco Chuquicamata.
- Realizar mejoramiento continuo en el mantenimiento de equipos mineros.
- Realizar implementación de software para el análisis de datos de mantenimiento y el uso de KPI en faenas.

QUINTEC.

Mayo 2012 a diciembre 2012.

- Consultor SAP, para proyecto de capacitación 1SAP R3 en modulo PM.□

CAINSA.

Octubre 2011 a mayo 2012.

- Administrador de contratos, Ingeniero analista y planificador de mantenimiento.
- Mantenimiento de periféricos en planta concentradora.
- Coordinar personal y realizar cartas Gantt para el mantenimiento de equipos mineros, tales como molinos de bolas, barras y SAG.
- Controlar y planificar los trabajos que se realizan en el contrato de cambio de revestimiento molinos bolas, barras y SAG.

Trébol Minerals.

Abril 2011 septiembre 2011.

- Participe directo en la creación de un departamento de mantenimiento y mejoramiento continuo.
- Planificador de mantenimiento plantas de pre-chancado.
- Supervisor de planta de chancado en faena Los Bronces, Santiago.
- Supervisor de planta de chancado en faena Teniente, Rancagua.

Constructora Lima Ltda.

Marzo 2010 – Enero 2011

- Planificador de mantenimiento.□ □ Funciones administrativas y de terreno.□
- Personal a cargo.

Pétreos grupo Polpaico .

Mayo 2008 – Febrero 2009 □

- Funciones de planificación de mantenimiento en SAP PM.
- Creación de planes, estrategias de mantenimiento, levantamiento de equipos, procedimientos.
- Integrar equipo de trabajo para el mejoramiento de los planes de mantenimiento de camiones y plantas de hormigón en SAP PM.
- Capacitación en SAP PM.

Práctica profesional

IR bobcat:

Mayo 2007 – Agosto 2007

- Actualización de la base de datos de repuestos en bodega para IR bobcat e Ingersoll ran.
- Actualización de la base de datos de los embarques.

Práctica Profesional

Daniel Achondo Concesionaria Volkswagen.

Enero 2005 – Marzo 2005

Desarrollando actividades tales como:

- Mantenimiento y reparación de vehículos.

Educación

- Diplomado en gestión de Operaciones 2020 (UNAB) (título en trámite).
- Licenciado en Ingeniería aplicada 2009 (USACH).
- Titulado de Ingeniería de Ejecución en Mecánica. 2005 -2009
(Universidad de Santiago de Chile).
- Egresado de Técnico en Mecánica Automotriz 2002-2004
- Liceo Luisa Rabanal Palma. Chile Chico XI Reg. (Enseñanza media). 1995-1999

Idiomas

- Español (Nativo).
- Inglés técnico (intermedio).

Cursos

- Curso “Fundamentos y técnicas de gestión del mantenimiento industrial” USACH.
- Curso intensivo de inglés básico en Instituto Norteamericano.
- Curso de seguridad, cursado por Inacap.
- Armado y desarmado de computadores 2000 – 2006

Actividades

- Tecnología, computación.

Otros

- Windows 95/98/2000/XP/vista/10, Microsoft: Word, Microsoft Excel (avanzado),
- Microsoft Power Point, Manejo de Internet, AutoCAD (nivel medio). Manejo de sistema operativo Linux Ubuntu.

Objetivo

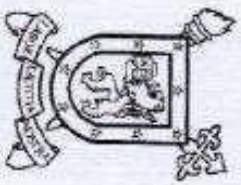
Por medio de los conocimientos y capacidades adquiridas, trabajar para así conseguir logros profesionales y económicos.

Trabajar en equipo para lograr objetivos comunes y mejorar continuamente la gestión de nuestros trabajos.

Observaciones

- Titulado.
- Licenciado en Ingeniería aplicada.
- Pretensiones de renta 4.500.000 conversables.
- Disponibilidad inmediata.

UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE



alm.

Certifico que, con fecha 29 DE ABRIL de 2009 se confirió

a don

DANILO EDUARDO FUENTES GONZALEZ

el Título de

INGENIERO DE EJECUCION EN MECANICA

• • • •

según consta del Nº 88.254 del Rol de Títulos y Grados de esta Corporación.

Exteritido para acreditar la posesión del Título respectivo

Santiago, 26 de Agosto de 2009



GUSTAVO ROBLES LABARCA

SECRETARIO GENERAL

REPUBLICA DE CHILE

UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE

Por cuento deu **Danilo Eduardo Fuentes González**,
con fecha **11 de noviembre de 2009**, ha completado
satisfactoriamente las pruebas y requisitos para obtener el Grado de

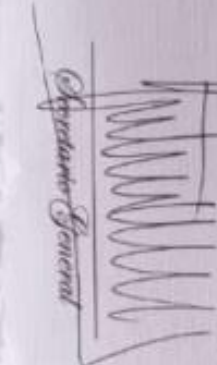
Licenciado en

Ingeniería Aplicada,

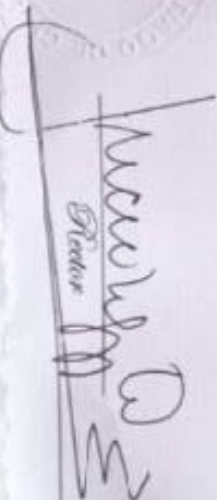
se le confiere el presente Diploma que acredita la posesión de dicho Grado.

Dado en Santiago, a
17 de mayo de 2010.





Apoderado General



Dean