

Francisco Javier Fuentes Torres
Ingeniero Civil Mecánico, Diplomado en Gestión del Mantenimiento
Universidad de Santiago de Chile.



Información Personal

Fecha de nacimiento: 18/01/1985 (30 años)
Dirección: Santiago, Renca, Psje. Las Verbenas #4487.
Correo: francisco.fuentesto@usach.cl
Celular: +569 9 238 57 47

Puesto Actual

Ingeniero de Especialidad RAMS.

Objetivos Laborales

Ingeniero Civil Mecánico y Diplomado en Gestión del Mantenimiento en la Universidad de Santiago de Chile, con manejo básico de idioma inglés y 5 años de experiencia laboral en minería y transporte. Los 3 últimos años en jefatura en el área de gestión y mantenimiento de activos, realizando labores de control de gestión, desarrollo de procesos, elaboración de presupuestos, relación con proveedores y reportes a gerencia. Liderazgo y dirección de personas en equipos de trabajo, incentivando al mejoramiento continuo y buen ambiente laboral. Fuerte orientación técnica y cumplimiento de tareas, mediante la mejora continua en diseño y creación de procesos, análisis y gestión de indicadores y recursos, para cumplir los objetivos del área y empresa.

Experiencia

11/2015 – a la fecha

Metro S.A., Av. Libertador Bernardo O'Higgins 1414, Santiago.
Ingeniero de Especialidad RAMS.

Responsable: De la verificación y validación de todas las etapas de los proyectos en el área RAMS, en el departamento de ingeniería y tecnología.

Tareas: Revisar toda la ingeniería de los proyectos (relacionado a RAMS), abarcando desde la ingeniería básica hasta la entrega éste.

Logros: Pertenecer a una empresa reconocida a nivel mundial por la calidad del servicio entregado y además, pertenecer a un área importante dentro de la institución.

09/2013 – 09/2015

**Transporte de Mineral, Av. Vitacura 2909, Santiago.
Ingeniero en Mantenimiento.**

Responsable: Del estado y mantenimiento de toda la maquinaria de inversiones El Alto. A cargo de Taller San Sebastián y Taller San Javier, liderando un total de 15 personas.

Tareas: Crear e implementar metodologías de trabajo en talleres, planificación semanal mantenimientos preventivos, análisis y control de desviaciones de los mantenimientos, análisis y control de disponibilidad de maquinaria, entre otros.

Logros: Estandarizar frecuencias y pautas de mantenimiento por maquinaria, implementar un ciclo de trabajo en maquinarias interior talleres, centralizar el control del mantenimiento, creación de un control de OT, entre otros.

04/2013 – 09/2013

**Fe Grande Maquinarias y Servicios, Las Parcelas 7950, Santiago.
Jefe de Taller.**

Responsable: De mantener estándar de calidad de los equipos y disponibilidad de maquinaria. A cargo de Taller Faena Cascada en Minera Haldeman Mining Company S.A., liderando un total de 10 personas.

Tareas: Planificación diaria de trabajos en taller y terreno, administrar recursos humanos, planificar mantenimientos preventivos en ambos turnos, gestionar la compra de repuestos, entre otros.

Logros: Haber sido ascendido a jefe de taller en el transcurso de 1 mes, haber instaurado en turnos de trabajo una planificación semanal de mantenimiento, haber participado en el inicio de una memoria de cálculo, entre otros.

03/2007 – 03/2009

**Fe Grande Maquinarias y Servicios, Las Parcelas 7950, Santiago.
Administrador Técnico.**

Responsable: De controlar administrativamente la ejecución de: OT, mantenimientos, presupuestos y estado maquinaria nacional.

Tareas: Realización de estado de maquinaria nacional, ingreso de OT, ingreso de mantenimientos, entrega de informes técnicos y administrativos, entre otros.

Logros: Haber cumplido mi práctica profesional y haber sido contratado debido a mis habilidades duras y blandas. Haber sido propuesto y

considerado para el control técnico - administrativo de oficina técnica taller central.

Estudios

04/2015 – 12/2015

Diplomado en Gestión del Mantenimiento, Universidad de Santiago de Chile.

Áreas referentes a: disponibilidad, confiabilidad, mantenibilidad, probabilidad de falla, desviación, FMECA, NPR, árbol de fallas, entre otros.

03/2009 – 12/2012

Ingeniero Civil Mecánico, Universidad de Santiago de Chile.

Titulado. Tesis: Análisis experimental de dispositivos aisladores de vibración para estructuras.

01/2009 – 01/2010

Inglés, Wall Street Institute.

Manejo de inglés escrito y oral nivel básico.

03/2003 – 12/2007

Ingeniero En Maquinarias y Vehículos Automotrices, Universidad Tecnológica de Chile.

Titulado. Tesis: Aplicación de Energías Renovables en Chile.

Otros conocimientos

Cursos:

- Técnicas de mejoramiento de la comunicación. 16 Hrs.
- Liquidación, cálculo y análisis de remuneraciones. 20 Hrs.
- Trabajo en equipo. 16 Hrs.
- Calidad de gestión, bases generales. 20 Hrs.
- Herramientas de gestión, roles, responsabilidades y competencias. 20 Hrs.
- Mejoramiento de la calidad en el trabajo. 20 Hrs.
- Excel nivel intermedio. 24 Hrs.

Otros:

- Microsoft: Word, Excel, Power Point y Access, nivel avanzado.
- Autodesk Inventor 2011. Diseño y análisis CAD 3D, nivel intermedio.
- Solid Works 2011-2014. Diseño y análisis CAD 3D, nivel intermedio.
- MSC Visual Nastran 4D, nivel básico.
- VENTSIM. Diseño y análisis de redes de ventilación, nivel básico.
- COMSOL 4.1, diseño y análisis de formas con diferencias finitas, nivel básico.
- Mathcad 14; Uso general, nivel intermedio.
- IBM SPSS Statistics 19.
- Mathlab R2010; Uso general, nivel básico.
- Microsoft project 2007, nivel intermedio.
- Presto 8.8, nivel básico.

Disponibilidad

Part time, free-lance u horario vespertino.