

Luz Margarita Sоловера Márquez
RUT 15.470.196-6
Nacionalidad: Chilena
Fecha de nacimiento: 28 de Junio 1982
Domicilio: Salvador Sur 1035 depto. 82 Ñuñoa
Fono: 92721268
Email: luzsоловера@gmail.com

Objetivos

Colaborar con la eficiencia global de la compañía en la cual me desempeñe, generando sistemas que permitan controlar los procesos no sólo de manera puntual, sino integradamente, otorgando a los administradores una visión panorámica del funcionamiento de dichos procesos, que constituya un real apoyo a la toma de decisiones y que permita construir una planificación estratégica asertiva y congruente con las necesidades reales de la organización, minimizando los costos asociados y manteniendo altos estándares de calidad.

Títulos y grados

Ingeniero Civil Industrial Mención sistemas de gestión: Título obtenido con distinción en Universidad Tecnológica Metropolitana

Grado académico: Licenciado en ciencias de la Ingeniería

Otros Conocimientos

Inglés oral y escrito a nivel avanzado

Office: Manejo Avanzado de Excel, Word, Power Point, Access y Project

Base de Datos: Manejo básico SQL

Norma ambiental ISO 14001 y norma gestión de calidad ISO 9001

Experiencia Laboral

IRConsultores

Junio 2013- Diciembre 2013

Cargo: Ingeniero planificador

Funciones principales: Programación de operaciones técnicas

Logros alcanzados: Maximización de la productividad del recurso humano existente a través de la eliminación de tiempos muertos. Mejora de la eficiencia en el manejo de servicios subcontratados, mediante la implementación de un sistema de planificación de mantenimiento preventivo de maquinaria y auditoría de contratos.

Compañía minera Yamana Gold

Sept. 2012 – Marzo 2013

Cargo: Ingeniero en control de gestión

Funciones principales: Diseño e implementación de sistema de control de gestión para el manejo de residuos de la faena El Peñón.

Logros alcanzados: Se logró corregir la saturación que existía en algunos puntos de acopio de residuos mediante la construcción de un sistema de control, el cual permite determinar la frecuencia adecuada de retiro de estos desde los distintos puntos de acopio, basándose en una proyección estadística de la generación de residuos en cada área de la faena con un nivel de confianza del 99%, además, el sistema de control diseñado permite evaluar la eficiencia de la empresa contratista en dicha tarea a través del diseño e implementación de indicadores de gestión,

Minera Florida Ltda.

Enero 2011 - Marzo 2011

Cargo: Práctica profesional

Funciones principales: el desarrollo de la práctica profesional contempló la realización de dos tareas asignadas:

- detección de oportunidades de la gerencia de gestión integral
- diseño de un sistema de control para aceros de perforación.

Logros alcanzados: Disminución de la pérdida de aceros de perforación en faena, a través de la construcción de un sistema de control que permitía identificar cada pieza mediante un código numérico, haciendo posible establecer responsabilidades con respecto a ese material.