

Jorge Antonio Jara Blanco

Ingeniero Civil Industrial / Ingeniero [E] Metalurgista

RUT : 13.933.281-4 • Fecha Nacimiento : 06/11/1980 • Chileno • Casado.
Dirección : Alonso de Ercilla 7545 Depto. 404, La Florida • Santiago de Chile.
Teléfono: 97994245 • Correo electrónico: jjarablanco@gmail.com.

Perfil y Objetivos

Soy proactivo, apasionado y comprometido con cada uno de los desafíos que se me presentan, tengo un gran sentido de trabajo en equipo y poseo liderazgo natural, dispuesto a desarrollar herramientas que permitan optimizar y mejorar el desempeño del área asignada con una fuerte orientación a medir procesos mediante indicadores de gestión que correspondan con los lineamientos de la empresa y el área asignada.

Experiencia

Compañía Manufacturera de Equipos Telefónicos, CMET.

SubGerente de Operaciones.

[Octubre 2013 – Octubre 2014]

A cargo de la mantención de redes a nivel empresa, contratando y supervisando a contratistas que proveen servicio de instalación y mantención de redes de fibra óptica y mallas coaxiales desde la Región Metropolitana hasta la VIII Región, implementando normas y procedimientos de trabajo junto a indicadores de gestión nivel empresa. A cargo de realizar los cierres de contratistas efectuando seguimiento de resultados.

Logros Obtenidos: Creación y control de KPI de instalaciones y reclamos, como resultado se disminuye al 50% la cantidad de reclamos con tiempos superiores a 48 horas e instalaciones del servicio sobre los 20 días, gestión de visibilidad de operaciones mediante instalación y administración de equipos GPS a contratistas.

BlueExpress S.A.

SubGerente de Logística.

[Junio 2012 – Marzo 2013]

A cargo de planificar y organizar el trabajo de la unidad de manera sistemática y metódica, dirigiendo varios proyectos simultáneamente, observando de manera continua su ejecución eficiente y alineando a los objetivos operacionales. Monitoreo de los procesos de trabajo e identificación de la necesidad de medidas correctivas, tomando acción en estos casos.

Logros Obtenidos : Se logra y mantiene un 95% de concordancia entre sistema y almacén físico, logrando así un aumento en el nivel de servicio al cliente debido a la disminución de tiempos de entrega, mejora de tiempos de producción en mecanizado, mejora sustancial del clima laboral, levantamiento de procesos y elaboración de procedimientos documentales de operación, creación y control de KPI, entre otros.

Renta Equipos Leasing S.A., RELSA.

Ingeniero de Planificación.

[Julio 2011– Mayo 2012]

A cargo del levantamiento de procesos de todos los departamentos de la compañía con el fin de identificar cuellos de botella y aplicar mejoramiento continuo, planificación de operaciones de talleres de la Región Metropolitana al sur del país, además se lidera proyecto informático de innovación.

Logros Obtenidos : Implementación de sistema informático de innovación en todas las áreas de la empresa, siendo la contraparte entre operaciones e informática, disminución de estadía de vehículos en taller.

Compañía Chilena de Navegación Interoceánica, CCNI.

Operador Logístico Asia, México y WCNA.

[Febrero 2010 – Julio 2011]

A cargo del posicionamiento de contenedores vacíos a las áreas de mayor demanda al mínimo costo, elaboración proyecciones de stocks para cada zona, gestión de la mantención y reparación de contenedores, aseguramiento de la rotación de la flota, control y minimización los costos logísticos en cada localidad ofreciendo nuevas alternativas, Gestión de KPI logísticos, etc.

Logros Obtenidos : Disminución de costos logísticos en México, Shanghai y Hong Kong, promoción de área a los seis meses del ingreso a la empresa, obtención de mejores pronósticos y ordenamiento dentro del área.

Comisión Chilena de Energía Nuclear, CCHEN.

Ingeniero de Desarrollo.

[Diciembre 2006 – Febrero 2010]

Liderazgo de proyectos y estudios minero metalúrgicos tales como "Optimización del consumo de ácido de minerales oxidados y sulfurados de minera Michilla S.A.", "Obtención de Yellow Cake a partir de soluciones de refino, HMC Iquique", entre otros. Manejo de planta de intercambio iónico y elaboración de pruebas de recuperación de Urano y Molibdeno a nivel laboratorio. Elaboración de informes técnicos.

Logros Obtenidos : Exposición de estudios de recuperación en congreso internacional, determinación de la causa de consumo de ácido excesivo en Minera Michilla.

Formación Académica

Diploma en Gestión de Procesos de Negocio (Business Process Management, BPM).

Universidad Técnica Federico Santa María (UTFSM). [2012]

Este diplomado me ayudo a aprender una metodología corporativa cuyo objetivo es mejorar el desempeño (Eficiencia y Eficacia) de la Organización a través de la gestión de los procesos de negocio, que se deben diseñar, modelar, organizar, documentar y optimizar de forma continua.

Ingeniería Civil Industrial.

Universidad Técnica Federico Santa María (UTFSM). [2007 – 2011]

Carrera obtenida en modalidad vespertina bajo el programa ICIPEV impartida en el campus Vitacura.

Ingeniería Ejecución en Metalurgia (USACH).

Universidad de Santiago de Chile. [2000 – 2006]

Carrera obtenida en modalidad diurno.

Cursos y Seminarios

Congreso Internacional de Metalurgia y Materiales. [2008]

Participación como expositor del trabajo de investigación "Precipitación de Hierro con NaOH previa oxidación de Fe²⁺, desde soluciones de lixiviación conteniendo elementos de tierras raras", en el 8º Congreso Internacional de Metalurgia y Materiales (CONAMET-SAM), efectuado del 28 al 31 de Octubre año 2008.

Comisión Chilena de Energía Nuclear. [2008]

Realización de curso de protección radiológica CEPRO, en dependencias de CCHEN.

Universidad de Santiago de Chile. [2005 – 2006]

Ayudante de asignatura de Procesos Hidrometalúrgicos en la Universidad de Santiago de Chile (USACH), periodo 2005-2006.

Conocimientos

- Inglés oral nivel intermedio, inglés escrito nivel Intermedio - Avanzado, puntaje TOEIC 765 pts.
- ERP SAP, Usuario Módulo PM y MM para obtención de información.
- Microsoft Office nivel Intermedio, en Excel manejo de tablas dinámicas, funciones, etc.