

José Luis Salazar Flores

12.291.380 - 5

953713869

jose.salazar.fr@gmail.com

Santa Adriana #2010, Parcela 19, Talagante.



Resumen.

Ingeniero Civil Mecánico, con 19 años de experiencia en empresas de producción: industrial, metalmecánica, minería y afines. Amplio conocimiento en administración de sistemas productivos, de servicio y de mantenimiento en procesos productivos y de manufactura. Acostumbrado a liderar, trabajo bajo presión y en equipo, también a realizar múltiples tareas de forma simultánea en el tiempo con gran atención a los detalles, metódico, proactivo, orientado al logro y con un alto componente técnico en la toma de decisiones y con perspectiva innovadora y emprendedora.

Preparación Académica.

| | | |
|---|------|--|
| Universidad de Santiago de Chile. | 2016 | Ingeniero Civil Mecánico. |
| Universidad Técnica Federico Santa María. | 2006 | Ing. de Ejecución en Proyectos de la Ingeniería. |
| Universidad de Talca. | 2000 | Ingeniero Ejecución en Mecánica. |

Conocimientos Informáticos.

- Paquete Integro de Office, Autocad (2D y3D), SolidWorks, Project, ERP, Mathcad.

Otros Conocimientos

- Máquinas y herramientas, Diseño Mecánico, Procesos de Soldadura (GMAW, SMAW, PAC, SAW) Calderería, Estructuras, Ensayos no destructivos (END), Mantenimiento de equipos, Administración de Proyectos y Administración de personal.

Idiomas

- Inglés nivel medio

Experiencia Laboral

Mayo 2019 – Marzo 2020

Sub-Gerente de Operaciones.

Industrial Metalfa Chile Ltda, San Bernardo, Santiago.

Empresa dedicada a la prestación de servicios de fabricación en: calderería, estructuras mineras e industriales y servicios de montaje.

- Responsable de apoyar al gerente del área en la administración y dirección de todos quienes conforman el equipo de Operaciones y Logística,
- Promover la eficiencia de los procesos.
- Alcanzar metas propuestas en producción eficiente, eficaz, segura, calidad.
- Dirigir, planear, organizar y controlar todas las actividades productivas de la empresa.
- Potenciar el aprovechamiento de los recursos humanos, materiales y financieros, acorde a las políticas de la empresa.
- Liderar, organizar y supervisar a cada una de las jefaturas en las distintas disciplinas del negocio.
- Fortalecer el nexo directo con las áreas comerciales (ventas) y área de producción de la empresa.
- Velar siempre por obtener el máximo beneficio y calidad posible a costos competitivos y dentro de plazos establecidos por las áreas relacionadas.
- Entregar información requerida por el área comercial sobre tiempos de entrega y estado de avance de los productos en procesos de fabricación.
- Realizar estados de pagos para servicios externos y contratistas.

Agosto 2016 – Abril 2019

Jefe de Planta y Mantenimiento.

Manufactura de Polines S.A, San Joaquín, Santiago.

Fábrica de rodillos, estaciones de servicio bajo Norma CEMA y equipos mecánicos y estructurales para la gran minería e Industria Nacional.

Jefe de Planta:

- Planificar, organizar, programar, coordinar, dirigir y controlar todas las actividades de las áreas de la fábrica y establecer los mecanismos adecuados de comunicación entre ellas.
- Generar órdenes de trabajo correspondientes, para cada proyecto.
- Velar por el cumplimiento de las políticas de calidad, seguridad y medioambiente.
- Custodiar el buen uso de los equipos asignados en cada área de la fábrica.
- Realizar informes de avances diarios para la gerencia de operaciones del estado de avance de fabricación.
- Mantener el sistema informático y control de costos que permita evaluar permanentemente el resultado de las actividades desarrolladas por medio del software ERP:
- Administrar y mantener el stock de materias primas y realizar las ordenes de suministro de materiales.
- Realizar actividades paralelas como: **Ingeniero de Desarrollo** e **Ingeniero de Proyectos**.
- Coordinar reuniones semanales entre área comercial y el área de operaciones, para fechas de entregas.
- Coordinar los despachos con el cliente y guías de despachos.

Jefe de Mantenimiento:

- Creación de los planes de mantenimiento.
- Proponer alternativas de mejora en los procesos de mantenimiento.
- Respaldar el "know-how" de los procesos.
- Velar por el cumplimiento de los programas semanales de mantenimiento preventivo y correctivo.
- Planificar y supervisar la correcta gestión de los presupuestos del área de mantenimiento.
- Velar por el cumplimiento de las normativas de seguridad.
- Apoyo en la resolución de problemas técnicos al personal a cargo y procurar su capacitación.
- Revisión de los materiales de repuestos necesarios para dar cumplimiento al mantenimiento.

Agosto 2015 – Junio 2016

Independiente.

Blasmar S.A, Puente Alto, Santiago.

Empresa de Manufactura de goma, poliuretano, TR, PVC y derivados, Puente Alto, Santiago.

- Desarrollo, Proyecto de Eficiencia Energética.

Julio 2011 – Mayo 2016

Jefe de Planta/ Producción.

Industrial Metalfa Chile Ltda, San Bernardo, Santiago.

Fábrica de rodillos, estaciones de servicio bajo Norma CEMA y equipos mecánicos y estructurales para la gran minería e Industria Nacional.

- Administración del proceso productivo de la planta.
- Velar por la correcta ejecución, control y cumplimiento del programa de producción de la planta.
- Análisis de las desviaciones del programa de producción.
- Responsable por la continuidad productiva de la planta (mantenimiento, aseo, otros).
- Mejorar los Indicadores de gestión.
- Cumplir plazos de entrega establecidos.
- Propuestas de mejoras.
- Estado de Pagos de las empresas contratistas.

Marzo 2010 – Abril 2011

Supervisor Mecánico y de Montaje.

BSK LTDA, Consorcio Bechtel – Sigdo Kooper, Santiago.

Proyecto Desarrollo los Bronces (PDLB), Confluencia, en las Áreas de Molienda, Pebbles y Stock Pile, Santiago.

- Supervisar trabajos de montaje mecánico.
- Participar en la ejecución de los montajes.
- Elaborar informes periódicos de las actividades realizadas.
- Determinar la programación, las secuencias y las asignaciones para las actividades de montaje.
- Coordinar con otros supervisores las operaciones y las actividades dentro del departamento o entre departamentos.
- Monitorear y controlar los materiales, los productos o el equipo para detectar defectos o fallos.
- Monitorear el rendimiento de los trabajadores de montaje.
- Hacer cumplir las normativas sobre seguridad, medio ambiente y limpieza.

Octubre 2003 – Enero 2010

**Supervisor Maestranza Reparaciones e Inspector de Calidad.
Fundición Talleres S.A, Rancagua.**

Proveedor líder en soluciones integrales de comunicación para la minería y otras industrias a nivel mundial.

Supervisor Maestranza Reparaciones. (Octubre 2005- Septiembre 2010)

- Confección de turnos de trabajo.
- Llevar a cabo el programa de producción de la empresa (mecanizado y reparaciones).
- Entrega de plano de mecanizado y especificaciones técnicas.
- Notificaciones por SAP del producto terminado.
- Llevar a cabo las normativas de seguridad, medio ambiente y limpieza.

Inspector de Calidad. (Octubre 2003 – Septiembre 2005).

- Generar certificaciones de calidad para el cliente.
- Liberaciones para despacho, de todos los productos fabricados por la fundición.
- Programar y organizar y coordinar las inspecciones y ensayos no destructivos.
- Notificaciones por SAP de los productos inspeccionados.

Febrero 2001–Sept 2003

**Inspector en Procesos de Fabricación.
Endes Chile Ltda, Rancagua.**

Empresa ocupada de realizar inspecciones Industriales, Rancagua.

- Inspección en procesos de fabricación.
- Verificación según especificaciones técnicas y planos.
- Recepción e inspección de productos en bodegas (proveedores).
- Generación de cartillas dimensionales de los procesos inspeccionados.