

Reinaldo Javier Ruiz Vergara.

Dirección: General Bulnes 530, casa 60– Viña del Mar

Fecha de nacimiento: 17 de Julio de 1982.

Móvil: (+56 9) 9 779 24 84

E-mail: reinaldo.ruiz.v@gmail.com

RESUMEN

Ingeniero Civil Industrial de la Universidad Técnica Federico Santa María e Ingeniero de Ejecución en Mecánica de la Universidad de Santiago de Chile. Profesional con 7 años de experiencia en gestión, administración, planificación, ejecución y control de proyectos para la minería y sector manufacturero, con alta capacidad de organización y dirección, capacidad analítica, proactivo, capaz de trabajar bajo presión, además de un avanzado manejo en negociaciones de contratos y buenas relaciones interpersonales con clientes y proveedores globales. Interesado en liderar proyectos y asumir cargos de jefatura para Compañías Mineras, empresas de Servicios del rubro de Ingeniería, Marítimo, Portuario, Transporte, Manufactureras, Producción y Servicios o Proveedores de Equipos de clase mundial que a su vez representen un nuevo desafío de crecimiento profesional.

ANTECEDENTES LABORALES

Industrial de Limache Ltda. - INDELI.

Julio 2014 – A la fecha

Gerente de Operaciones.

INDELI es una empresa certificada ISO 9001:2008 con 60 años de trayectoria como proveedor marítimo, industrial y minero. Cuenta con una maestranza capaz de producir 300ton/mes junto con una completa gama de equipos y tecnología de última generación, logrando gracias a sus altos estándares de calidad fieles clientes como Codelco, Complejo Alto Norte, SQM, ENAMI Paipote, entre otros.

- Responsable de planificar, coordinar y controlar las actividades de los distintos departamentos (Proyectos, Producción, Adquisiciones y Bodega).

- Responsable de planear y ejecutar cambios, modificaciones o mejoras necesarias para un óptimo desempeño de los departamentos, a través de una alta orientación al logro, dirigiendo las acciones hacia el cumplimiento total de los objetivos establecidos.
- Responsable de establecer y mantener una adecuada comunicación y cooperación entre los distintos departamentos.
- Brindar apoyo a las distintas problemáticas y preocupaciones de cada departamento.
- Manejo de problemas como gestión de riesgos, retrasos en las entregas a clientes, clientes insatisfechos, problemas de los empleados.
- Responsable de poner en conocimiento de la gerencia los requerimientos técnicos, humanos y logísticos necesarios para el cumplimiento de las exigencias de los clientes.
- Responsable de controlar y optimizar el presupuesto operacional además de controlar los costos de las distintas ordenes de trabajo en ejecución.
- Responsable del monitoreo y fiel cumplimiento de los proceso de aseguramiento y control de calidad, en conformidad con las especificaciones requeridas por el cliente.
- Promover y asegurar el fiel cumplimiento de disposiciones legales vigentes en materia de prevención de riesgo.
- Responsable de proponer los programas de capacitación para los empleados en base a las deficiencias o necesidades detectadas en la organización.
- Supervisar y evaluar a los empleados y su desempeño laboral.
- Responsable de generar informes para la gerencia que permitan analizar y evaluar las actividades desarrolladas en cada uno de los departamentos.
- Personal a cargo 85.

Líder de Ingeniería para accionamientos motrices de espesadores.

Tenova es un proveedor mundial de tecnologías avanzadas de productos y servicios de ingeniería para las industrias de metales, minería y minerales que proporcionan soluciones innovadoras e integradas para las áreas de procesos completos.

- Responsable del desarrollo de mejora continua en la ingeniería de equipos de separación de sólido líquido, principalmente para accionamientos motrices y centrales hidráulicas de espesadores Tenova.
- Responsable de la correcta fabricación y aseguramiento de calidad, dando cumplimiento a las especificaciones técnicas y plazo de entrega del cliente.
- Responsable de la correcta ejecución de los proyectos, gestionando una adecuada planificación, manejo y control de los proyectos.
- Desarrollo y gestión de manejo de riesgos de abastecimiento dentro del equipo de proyectos en un mercado de proveedores altamente sobre-demandado.
- Permanecer en constante búsqueda de nuevos proveedores y empresas contratistas (nacionales e internacionales), con quienes debe cotizar, negociar y realizar compra de componentes críticos para el desarrollo de proyectos logrando importantes ahorros presupuestarios y cumpliendo plazos de alta exigencia en el mercado.
- Brindar asistencia técnica a empresas contratistas y clientes durante el desarrollo y posterior puesta en marcha de los proyectos.
- Reportar a gerencia en reuniones mensuales el estatus de los proyectos, en ellas también se busca dar soluciones a posibles problemas detectados para así evitar un producto final indeseado y retrasos en la entrega, todo con el fin de asegurar una eficiente gestión del proyecto, tanto a nivel técnico como económico.
- Personal a cargo 4.

Ingeniero de Proyectos.

- Estudio de especificaciones técnicas recibidas del cliente con el fin de alcanzar los objetivos del proyecto.
- Control y manejo adecuado del presupuesto mediante herramientas informáticas como Microsoft Excel y software interno Tenova denominado Budget Control.
- Hacer seguimiento de las actividades de los proyectos mediante herramientas informáticas como Microsoft Project y Microsoft Excel.
- Analizar, interpretar y comentar planos de diseño.
- Brindar asistencia técnica a empresas contratistas durante el desarrollo de los proyectos.
- Realizar constantes inspecciones en terreno con el fin de asegurar una correcta calidad en la fabricación de los equipos.
- Reportar ante eventuales desviaciones en la fabricación o en los plazos de entrega de los proyectos, documentando y gestionando la correspondiente ampliación y modificación de los contratos.

Ingeniero de Control de Costos.

- Desarrollo de herramientas de control e indicadores de gestión para el control de presupuestos, flujos de caja, estatus de facturación y pagos y análisis de horas hombres.
- Gestación, diseño e implementación de un nuevo sistema de control de proyectos denominado “Budget Control”, generando importantes ahorros de presupuesto. Dicha herramienta fue de gran utilidad ya que logró centrar la atención en aquellos puntos críticos en cuanto a la magnitud de las diferencias, pudiéndose tomar acciones correctivas para solucionar tales problemas. Mediante este tipo de control se busca que la persona a cargo cumpla con lo que se señala en el presupuesto o

entregue una explicación razonable por las diferencias que se han producido respecto al objetivo fijado.

- Gestación, diseño e implementación de un nuevo sistema de control de proyectos denominado “Time Sheet”, el cual permite registrar el tiempo empleado en las diferentes actividades asociadas a los proyectos y obtener información sobre tiempos de ejecución, costos (HH) de los proyectos y rendimiento del personal.
- Gestación, diseño e implementación del uso de flujos de caja, con el fin de visualizar anticipadamente y por periodo los saldos en dinero, siendo de gran ayuda para la toma de decisiones respecto a la liquidez del proyecto y para finalmente evaluar la realización de este.
- Generación de reportes mensuales para la Gerencia de Tenova.

SMURFIT KAPPA DE CHILE S.A.

Junio 2007 – Diciembre 2007

Ingeniero en Práctica.

Compañía del sector de embalaje de papel, dedicada al diseño y fabricación de cajas de cartón corrugado.

- Creación de indicadores de gestión y reportes para el área de Producción con el fin de mantener informado a la gerencia.
- Planificación de los mantenimientos correctivos y preventivos para el área de Mantención, mediante SAP, modulo PM.

ANTECEDENTES ACADÉMICOS

- Ingeniero Civil Industrial, Universidad Técnica Federico Santa María.
- Ingeniero de Ejecución en Mecánica, Universidad de Santiago de Chile.
- Liceo de Hombres A-29 Manuel Montt, Puerto Montt.
- Escuela D-736 Mirasol, Puerto Montt.

SEMINARIOS Y CURSOS

- Curso de capacitación “Project Management”, Centro de Innovación de Capital Humano, Fundación Chile.
- Curso de capacitación “Negociación según principios de la Universidad de Harvard”, Centro de Innovación de Capital Humano, Fundación Chile.
- Curso de capacitación “Hidráulica Aplicada”, Marco Industrial Chile.
- Cursos de inglés, Instituto Chileno Norteamericano.
- Curso de inglés, nivel 8 de 12, en ABELS – American Business English Language Services, contratada por TENOVA Delkor.
- Curso certificado de Energía Solar y Eólica, Solener Ltda.

INFORMACION ADICIONAL

Manejo de Software:

- Autocad nivel intermedio.
- Mathcad nivel intermedio.
- Matlab nivel intermedio.
- Festo-H nivel intermedio.
- Microsoft Project nivel avanzado.
- Excel nivel avanzado.
- Word nivel avanzado.
- Power Point nivel avanzado.
- Software ERP Softland nivel básico.
- Software ERP SAP nivel básico.

Idiomas

- Español (Idioma Materno).
- Ingles hablado y escrito, nivel intermedio.

Licencia de conducir clase B.