

Sergio Adán Troll Roos

(56 9) 96161395

sergio.troll@gmail.com

Ingeniero Civil Industrial de la Universidad Diego Portales, con 5 años de experiencia en las áreas: Control de Gestión, Operaciones, Mantenimiento, Evaluación de Proyectos, tanto en el ámbito privado como público. Profesional capaz de liderar equipos, estableciendo buenas relaciones interpersonales, de rápida adaptación y actitud proactiva, con gran capacidad analítica, aptitudes para desarrollar su trabajo bajo presión y un alto grado de flexibilidad. Idioma inglés avanzado, oral y escrito, y con sólidos conocimientos en distintas herramientas TI.

EXPERIENCIA LABORAL

Constructora Choshuenco Limitada.

Director de Control y Procesos, Septiembre 2013 – Julio 2014.

Función: Evaluación de proyectos de nuevas oportunidades de negocio. Colaboración en la supervisión de términos de obras (documentación y ejecución). Implementación de nuevos procesos / procedimientos para mejorar la gestión empresarial:

- Administración de subcontratos, eliminando la duplicidad de información y optimizando la gestión de pago de subcontratistas.
- Control de presupuestos, generando indicadores que permitan detectar anticipadamente variaciones respecto a la estimación del costo directo de un proyecto.
- Sistema de administración de órdenes de compra, para manejar de manera centralizada y respaldada la gestión de abastecimiento.
- Asesoría en la evaluación para la implementación de un sistema de gestión contable y facturación electrónica.
- Asistencia en la gestión de presupuestos, coordinando la cotización de especialidades con diversos proveedores.
- Generación de informes financieros, facilitando la gestión de cobranza por parte de la Dirección General.

Sincronía Consultores.

Asesor Técnico, Septiembre 2013 – Septiembre 2013.

Función: Generación de estados de pago en múltiples proyectos. Asesoría en creación y configuración de Plan Anual Operativo y Presupuesto 2014 para la Municipalidad de Angol.

I. Municipalidad de Galvarino.

Encargado de Proyectos SECPLAN, Agosto 2012 – Diciembre 2012.

Función: Formulación, postulación y rendición de planes, programas y proyectos de desarrollo comunal. Elaboración de Plan Operativo Anual y Presupuesto 2013.

Gula Express.

Asesor Logístico, Junio 2011 – Diciembre 2011.

Función: Desarrollo de sistema de evaluación de proveedores. Implementación de sistema de control de inventario. Implementación de manual de procedimientos para manipulación de alimentos.

Granja Marina Tornagaleones S.A.

Jefe de Operaciones y Mantenimiento Agua Dulce, Mayo 2010 – Mayo 2011.

Función: Trainee en área productiva en piscicultura con sistema de recirculación. Apoyo en la gestión operativa, logística y productiva. Planificación y gestión de recursos productivos para los centros de cultivo. Dirección y control de equipo de mantención (4 personas) y equipo de operaciones (3 personas).

Cía. JAC Transportes Ltda.

Encargado Control de Gestión, Área Operaciones, Agosto 2009 – Marzo 2010.

Función: Responsable de liderar al departamento de control de gestión en: Planificación y Control de Operaciones, Administración de Flota y Supervisión de Combustible. Analista de información de Operaciones y Mantenimiento.

Evercrisp Snack Productos de Chile S.A.

Taller Profesional (Tesis), Área Logística, Abril 2008 – Agosto 2008.

Función: Desarrollo de un sistema de control para la programación de la producción, disminuyendo las mermas por rotación de producto en un 50% durante su puesta en marcha.

ESTUDIOS

Universidad Diego Portales	Santiago
Ingeniería Civil Industrial	2002-2008

Colegio De La Salle	Temuco
Enseñanza Media	1998-2001

Colegio De La Salle	Temuco
Enseñanza Básica	1989-1997

CURSOS

Capacitasur	Temuco
Curso de Capacitación Microsoft Project	Octubre 2009

IDIOMAS

Inglés	Nivel avanzado
--------	----------------

CONOCIMIENTOS INFORMÁTICOS

Configuración y uso avanzado de Microsoft Windows XP/Vista/7.

Uso avanzado de software de planillas de datos: Microsoft Excel 2010.

Uso avanzado de software de análisis de datos: SPSS 14.

Uso intermedio de software de matemática aplicada avanzada: Maple 7.

Uso intermedio de software de diseño: AutoCAD 2010.

Uso básico de software de simulación: Rockwell Arena 7.

Comprensión de lenguajes de programación: Delphi, Java, Pascal, Visual Basic.

Temuco, 23 de julio de 2014