

Ingeniero Civil Electrónico



Carlos Alberto Tobar Vera

Dirección: Doctor Luis Reuss Bernat # 895
Mirador del Pacífico.
San Antonio.
F. Nacimiento: 15/04/1986
Edad: 26 años.
Celular: 77697667 Personal.
Email: carlos.tobar.v@gmail.com.

Durante el desarrollo de mi cargo como ingeniero en trainee, he adquirido conocimientos de planificación, mantenimiento y operación en grúas portuarias. Considero que estas experiencias me han permitido tener la capacidad para ofrecer soluciones efectivas a problemas prácticos de mi quehacer, como por ejemplo: La ejecución de servicios operativos, para la carga y descarga de contenedores en el puerto de San Antonio.

Habilidades / Capacidades

Formación de equipos

- Habilidades:** Estudiar las aptitudes del equipo de trabajo, con el fin de generar un buen ambiente laboral, que propicie el desarrollo de las tareas demandadas.
- Logros:** Fomentar la optima distribución de personal, en distintos turnos laborales, mediante el desarrollo de fortalecimiento motivacional; lo que a su vez permitió llevar a cabo de manera eficaz las órdenes de trabajo.

Programación de actividades.

- Habilidades:** Revisión, estudio, elección y distribución de actividades, descritas por la planificación de la sección de operaciones portuarias, para satisfacer la demanda del servicio de grúas.
- Logros:** Término del proyecto dentro de los plazos establecidos por la empresa STI – San Antonio.

Dirección

- Habilidades:** Ser capaz de comprender e informar al equipo de trabajo las instrucciones encomendadas por el superintendente división grúas.
- Logros:** El equipo de trabajo respondió de manera satisfactoria al momento de recibir las instrucciones indicadas, logrando así un gran desempeño en el desarrollo de sus tareas.

Formación académica

- 2005 – 2012 Ingeniero Civil Electrónico
Pontificia Universidad Católica de Valparaíso.
Estado: Egresado, titulación en proceso.

Cualidades

Extrovertido
Entusiasta
Responsable
Versátil
Líder
Motivador
Innovador
Dispuesto a trabajar en equipo.

Experiencia

Southlat.
Soluciones de electrónica, en sistemas TI, para CS Johnson Company, Santiago 2010.

STI – San Antonio Terminal Internacional.
Planificación, operación, mantenimiento, grúas portuarias, San Antonio 2012.

Educación

Enseñanza Básica	Colegio Gabriela Mistral - San Antonio 1991 - 1999 1° a 8° Básico.	Actividades
Enseñanza Media	Colegio Instituto del puerto - san Antonio 2000 – 2003 1° a 4° Medio.	Presidente centro de alumnos, Instituto del puerto - San Antonio
Educación Superior	Pontificia universidad Católica de Valparaíso. Ingeniería Civil Electrónica Ingreso: 2005. Egreso: 2012.	2002 - 2003
Otro 2008	1 ° congreso nuevas tecnologías PUCV - IEEE	
2010	3 ° congreso nuevas tecnologías PUVC - IEEE	

Experiencia profesional

Enero - Febrero 2008	Empresa de construcción M&O ingeniería Cargo: Supervisor.	Idiomas
Cargo: Función:	Supervisor, tareas de excavación e instalación de redes de comunicación y energía de semáforos plan Valparaíso.	Ingles: Nivel Inicial
Enero – Febrero 2010	Empresa Southlat. Cargo: Administrador de redes.	Programación
Función:	Supervisión y administración, network management, user helper, itil management, soporte de equipos y enlace.	Assembler: Nivel medio – Avanzado.
Enero – Junio 2012	Empresa STI San Antonio terminal internacional Cargo: Ingeniero en logística operativa. (Ingeniero en Trainee).	C: Nivel medio – Avanzado
Función:	Planificar, mantener, controlar, logística operativa de las grúas portuarias en STI.	

Programación – Mantención Electrónica Industrial

Drive & PLCs	ACS 600 - ACS 800 - AC410 - ABB AC80 - ABB AC800 - Telemecanique TWIDO	Otros datos
Software de enlace	Drive windows 2.30 - Drive Monitor 5.4	Disponibilidad Inmediata
Motores	ABB – Generador eléctrico Diesel Cummins.	
Pre accionadores	Contactores – relés – integrales – relés programables – Sensores inductivos – Celdas de cargas – Encoder.	
Planos	Lectura de plano ABB, ubicación componentes en paneles eléctricos.	
Otros	Ensayos no destructivos a estructuras metálicas mediante ultrasonido y líquido penetrante, calidad alma en Cables de Acero.	