

Marcelo Astudillo Cuevas
Ingeniero Civil Industrial
Universidad de Talca
marcelo.astudillo.usm@gmail.com



Perfil

Trabajador con experiencia en administración del mantenimiento industrial y gestión de operaciones orientado al logro de objetivos. De trato fácil, disciplinado, experiencia en liderazgo de equipos de trabajo multidisciplinarios, capacidad de comunicación y buen trato con el cliente, estratega para enfrentar situaciones complejas, busca representar a una organización y sus compromisos adquiridos con sus clientes, aportando experiencia y entregando valor a los procesos.

Antecedentes Personales

Nombre	: Marcelo Astudillo Cuevas
Rut	: 10.784.412-0
Nacionalidad	: Chilena
Edad	: 37 años
Teléfono móvil	: +56 9 32255137
Licencia de conducir	: B
Dirección	: Claudio Arrau # 8397 Pudahuel, Santiago.

Antecedentes Académicos

- 2015 - 2017 Ingeniería Civil Industrial, universidad de Talca, Titulado
- 2009 - 2012 Ingeniería ejecución en gestión industrial, universidad técnica Federico Santa María, Titulado
- 2007 - 2008 Técnico mecánico en sistemas electrónicos, Inacap Titulado
- 2001 - 2002 Técnico en telecomunicaciones marítimas, academia politécnica naval, Armada de Chile, Titulado

Antecedentes Laborales

Abril 2013 a enero 2018 Sistemas SEC S.A. - Jefe zonal de Mantenimiento eléctrico

Responsable de Garantizar la calidad y continuidad de los servicios de mantenimiento (eléctrico – mecánicos y de telecomunicaciones) entregados por la empresa a su cliente, controlando y coordinando de manera efectiva tanto el recurso humano como material que dispone la compañía. A cargo de liderar equipos multidisciplinarios de trabajo, en actividades de mantenimiento predictivo, preventivo y correctivo, asegurando alta confiabilidad de los activos.

Coordinador de actividades operacionales de empresa, buscando formas de operar eficientes, cumpliendo con informar al cliente de forma oportuna la situación, sobre las operaciones y envío a tiempo de los reportes o informes finales.

Responsable de la administración zonal, asegurando la disponibilidad del mantenimiento en subestaciones eléctricas rectificadoras, tableros de alumbrado y fuerza, sistemas de alumbrado perimetral, alarmas de control de incendio, mejoras en sistemas de protección

de tierras, transformadores trifásicos de poder CGE 2250 Kva 66000/1375 Volt, transformadores trifásicos de servicios auxiliares WEG 240/160/80 Kva 66000/400/2240 Volt, seccionadores electromecánicos, estructuras para montajes de equipos mecánicos, motores trifásicos, entre otros del área industrial.

Administrador y planificador de trabajos de mantenimiento industrial en áreas (eléctrica, fibra óptica y equipos industriales de A/C), cauto con el trato frente al cliente y subcontratistas, manteniendo comunicación permanente con los clientes en materias relacionadas con la prestación del servicio, utilizando los medios comunicacionales existentes.

Experiencia como inspector técnico, realizando labores de supervisión área eléctrica, mecánica y telecomunicaciones como también actividades industriales como faenas de pintado de estructuras, trabajos en soldadura al arco y oxígeno, trabajos en calderas, válvulas e instrumentos de medición y control, siempre dando estricto cumplimiento a las normas de seguridad a través de la utilización de charlas de seguridad, confección y uso de procedimientos para los trabajos, con la finalidad de realizar una utilización correcta de las herramientas, equipos e instrumental utilizado, siempre orientando al equipo hacia un trabajo con cero accidentes.

Responsable de velar por que todos los recursos estén disponibles optimizando y preocupándose de no subutilizar los equipos, materiales, HH. Experiencia en control, revisión y pre-aprobación de solicitudes de rendiciones, gastos y compras de las operaciones.

Experiencia y participación como reclutador y seleccionador de personal técnico, procesos de entrevistas laborales y toma de decisiones. Líder y guía motivacional, formador de equipos de trabajo multidisciplinarios, evaluando cada 3 meses la gestión del equipo, para así buscar las mejoras en conocimiento y/o performance del servicio.

Conocimiento de la ley y código laboral chileno, experiencia operativa y administrativa tratando con personal sindicalizado, bases, manejo de situaciones y conflictos.

Conocimiento en administración y control de repuestos, stock de seguridad y análisis de repuestos críticos (Tesis de Ingeniería Civil realizada en el área control de inventarios), proactivo en la búsqueda de las mejores alternativas de mercado.

2002 a 2012 Armada de Chile / Técnico - Supervisor de Mantenimiento y Servicios

Responsable de dar cumplimiento al programa de mantenimiento semanal, supervisar que cualquier trabajo relacionado con mantenimiento sea ejecutado bajo las normas de seguridad,

Llevar a cabo cada una de las órdenes de trabajo generadas, ya sea por mantenimiento preventivo, predictivo o correctivo, de acuerdo a programas evitando paros de maquinarias por mantenimientos correctivos, llevando a cabo la bitácora diaria y novedades de las actividades del día.

Encargado de generar reportes diarios de trabajos realizados, entrega de resultados y mejoras observadas, entrega de proyección de costos para cualquier proyecto a realizar.

Experiencia en el buen trato y aclaración de dudas en la entrega de actividades a ejecutar con el personal a cargo, mantener una comunicación óptima con todos los responsables de área, para poder brindar un buen servicio.

Promotor del uso eficiente de la energía eléctrica a través de prácticas administrativas y técnicas, establecer programas de mejora continua y apoyo de estos, promocionar las condiciones de mantenimiento de herramientas, equipos e instrumentos.

Experiencia en la entrega de atención de manera rápida al área de operaciones y/o producción de acuerdo a sus requerimientos.

Seminarios, Cursos y Capacitaciones

- Curso de aplicación tecnológica y operación de equipos estáticos como hornos, calderas, intercambiadores de calor y válvulas industriales. Universidad de Talca, marzo - julio de 2017.
- Curso evaluación y gestión de proyectos, universidad de Talca, agosto - diciembre de 2017
- Talleres de seguridad y control de riesgos eléctricos, empresa Sistemas SEC S.A., marzo a diciembre 2017
- Taller de liderazgo, empresa Sistemas SEC S.A., enero de 2016
- Taller introducción trabajos de soldadura al arco, empresa Sistemas SEC S.A., octubre 2016
- Capacitación, operación software de mantenimiento fracttal, empresa Sistemas SEC S.A., noviembre de 2016
- Curso fibra óptica (instrumentación, materiales, mediciones, atención de fallas, gestión de proyectos) Inacap Rancagua, septiembre de 2015
- Curso excel avanzado. Universidad Católica del Maule, Julio de 2014
- Curso primeros auxilios y reanimación ACHS Valparaíso año 2013
- Curso manejo de extintores y control de incendios, Armada de Chile, noviembre de 2010

Idiomas

Español	Escrito y hablado, nativo
Inglés	Escrito y hablado, medio

Otros

- Trabajador disciplinado
- Salud compatible con el trabajo en la Industria
- Disponibilidad Inmediata