



CURRICULUM

Alejandro Biaggini

TESIS

BASADA EN MEJORA DE SISTEMA DE TRANSMISION EN ELEVADORES DE CANGILONES, LO CUAL AHORRA AL AÑO 400 MILLONES DE PESOS A LA COMPAÑIA

Como ingeniero mecánico en mantenimiento industrial, estoy capacitado para resolver problemas que presentan equipos mecánicos. Generar planes de mantenimiento a maquinas o áreas completas. He liderado grupos de trabajo, dando solución según requerimientos y recursos disponibles. Me inicié como técnico mecánico y al comenzar mis estudios profesionales fui fortaleciendo mis trabajos con lo aprendido en aulas, generé estadísticas de procesos y equipos. Diseñé planes de mantenimiento anuales y la totalidad de instructivos mecánicos de Moly Cop, además del calendario de mantenimiento planta desde el año 2015 hasta el del 2019. **En mis principios laborales la seguridad no es transable y “un trabajo que no es seguro se hace seguro.”**

CONTACTO



+56956095493



ajbiaggini1974@gmail.com



Sendero del Sol 515
Condominio Parinacota
casa 27
Antofagasta, Chile



Experiencia Profesional

Supervisor mecánico PRM, Mejillones, diciembre 2018 a octubre 2018

Responsable de la generación, asignación, seguimiento y cierre de órdenes de trabajo de mantenedores mecánicos, de planes de lubricación planta, del cumplimiento de las tareas diarias solicitadas al departamento mecánico, del seguimiento, control de stock y solicitud de insumos mecánicos, de los planes de lubricación planta, de generar los análisis de riesgos, permisos de trabajo y documentación requerida según cada solicitud. Del cumplimiento de los planes de lubricación planta. Con 6 personas a cargo

Planificador mecánico Moly Cop, Mejillones, agosto 2015 – octubre 2018
Jefe de mantención interino, Responsable del departamento de mantenimiento mecánico, encargado de la fabricación y mantenimiento de consumibles de línea de producción, de la generación del plan de mantenimiento planta, de la generación, asignación, seguimiento y cierre de órdenes de trabajo de mantenedores mecánicos. De informes de cierre en detenciones programadas de planta. De análisis de riesgos, implementador de TPM, 5S, análisis de causa raíz y apoyo activo en aplicación de reglas de vida, del control estadístico en trabajos de mantenimiento mecánico como herramienta de mejora continua. Con 16 personas a cargo

Mecánico mantenedor Moly Cop, Mejillones, agosto 2010 – septiembre 2015

Encargado del mantenimiento y reparación de bombas centrífugas de planta, responsable de sistemas de transmisión de planta. Creador de planillas de inspección de equipos planta

Mecánico de bombas Weir Minerals, Antofagasta, marzo 2003 – agosto 2010

responsable de la reparación, armado y montaje de bombas, tanto en la ciudad de Antofagasta como en las principales mineras de Chile.

Reparador de neumáticos Bailac, Iquique, Baquedano, 2000 – 2003

Técnico reparador de neumáticos Off Road, mecánico de montaje neumático en minera mantos blancos.

INFORMATICA

Excel, Word, Power Point,
Oracle, Fiix, Sap, Dashboard

IDIOMA

Ingles intermedio
Tomando curso de ingles en la actualidad

LOGROS

GESTOR Y RESPONSABLE DEL MEJORAMIENTO EN EL PROCESO DE REPARACION DE EQUIPOS QUE FABRICAN BOLAS PARA LA MOLIENDA, LO CUAL AUMENTA PRODUCCION POR EQUIPO UN 20%

IMPLEMENTADOR DE TPM, 5S

PLANES ANUALES DE MANTENIMIENTO MECANICOS



Educación

Ingeniería mecánica en mantenimiento industrial universidad tecnológica de Chile INACAP Antofagasta, 2013 – 2017.

Técnico mecánico centro de formación técnica INACAP Antofagasta 2003 – 2004.

3164669

CERTIFICADO DE TITULO

Certifico que con fecha 25 de enero de 2018 don

Alejandro Javier Biaggini Alvarado

Rut: 10.953.470-6

cumplió con los requisitos exigidos por El INSTITUTO PROFESIONAL INACAP

y ha obtenido el Título Profesional

Ingeniero Mecánico en Mantenimiento Industrial

Número 86005, del Registro General de Títulos y Certificados de esta Institución.

Santiago, 26 de enero de 2018


LUISEDUARDO PRIETO FERNÁNDEZ DE CASTRO
SECRETARIO GENERAL