

PABLO BENJAZMIN SANCHEZ OSORIO

Villa Padre Pío, calle Santa Rita #25, Santa María
V Región de Valparaíso, Chile
17469611-K
+56981703271 - +56981703271
pablo.s.osorio@gmail.com

PRESENTACIÓN

Titulado de Ingeniería Eléctrica y Electrónica con 7 años de experiencias en las áreas de mantenimiento. Me interesa desarrollarme como profesional en una empresa consolidada en la que pueda aplicar, ampliar y potenciar los conocimientos y competencias adquiridas en mi carrera y experiencia laboral. Me considero un profesional responsable, diligente, proactivo, innovador y con liderazgo. Con capacidad para trabajar en equipo y tomar decisiones en situaciones críticas o bajo presión. Tengo habilidades de análisis y resolución de problemas, capacidad de aprendizaje, coordinación de grupos de trabajo, toma de decisiones, creación de ambiente laboral de confianza, transparencia y con una clara orientación al logro de resultados

FORMACIÓN

2010 - 2014 (Titulado)	DUOC UC, CHILE Ingeniería en Electricidad y Electrónica
2005 - 2008	ESCUELA INDUSTRIAL GUILLERMO RICHARD CUEVAS A-6, CHILE Educación media

EXPERIENCIA LABORAL

Abr 2018 - Mar 2021	JEFE DE MANTENIMIENTO Y PROYECTOS - GIBOR INGENIERÍA La principal función desarrollada fue de jefe de mantenimiento y proyectos en las áreas de electricidad para retail (falabella y cencosud) además de proyectos para Banco de Chile. La generación de planes de mantenimiento preventivos y correctivos semanales, junto con realizar presupuestos de reparaciones y mejoras. Entre las labores, se realizan informes post mantenimiento, y la ejecución de termografías de cada tablero Se gestionan las atenciones de emergencias.
Mar 2015 - Mar 2018	JEFE DE TURNO MANTENCIÓN - CMPC PAPELES CORDILLERA S.A. La misión es atender a los llamados de las áreas productivas por requerimientos de mantenimiento de equipos y maquinarias, además apoyar en paradas de maquinas esto con el objetivo que sean en el menor tiempo posible. Desenergizar y energizar equipos, poner en servicio, respetando las normas de desconexión y conexión. (uso de tarjetas). Asesorar y trabajar en equipo con el mecánico de turno, verificar lubricaciones, vibraciones y mal funcionamiento de equipos, dar cuenta en bitácora y generar avisos en SAP "PM". Realizar mantenencias a equipos, posibles de realizar en forma provisorias, comunicando las acciones ejecutadas a semaneros y jefaturas del área.
Sep 2014 - Dic 2014	JEFE DE OPERACIONES - CGS Realizar las distintas gestiones del montaje eléctrico de las pantallas LED, distribución de cargas, revisión de estado de grupos generadores, además de dar soporte técnico en los distintos eventos.
Jun 2014 - Ago 2014	ELÉCTRICO ENCARGADO DE ARMADO DE TABLERO - FM LTDA Realiza trabajo de técnico en armado de tableros eléctricos, de control y comandos, además de realizar el despacho de este.
Nov 2012 - Mar 2014	SUPERVISOR DE MANTENCIÓN - ISEEC LTDA. Se realizan funciones de supervisor en las áreas de electricidad, climatización y redes computacionales en las distintas sucursales de Finning CAT Santiago. Se generan planes de mantenimiento semanal, además de presupuestos según sea el requerimiento del mandante. Realizar servicio post-venta en las distintas instalaciones donde se realizaron trabajos.
Mar 2009 - Nov 2012	TÉCNICO ELECTROMECÁNICO - ISEEC LTDA. Se realizan funciones de técnico electromecánico para el mantenimiento de las distintas sucursales de empresa mandante. (Finning CAT), en las áreas de electricidad, climatización y redes computacionales. -Electricidad: se ejecuta el mantenimiento y reparaciones de tableros, iluminación, además de obras menores (modificaciones e instalaciones nuevas). -Climatización: se ejecuta el mantenimiento, instalación y reparación de equipos y centrales de climatización en las distintas sucursales de Santiago. -Redes Computacionales: Se ejecuta apoyo en instalación de puntos de red, cambios de usuarios.
Ene 2009 - Feb 2009	TÉCNICO ELECTRÓNICO - ARCOR DOS EN UNO (Práctica) Practica Laboral (Técnico a nivel medio en electricidad) Entre mis labores se destacaban el realizar mantención y reparaciones a los distintos elementos de control y comando de la instalación (Tableros Eléctricos), chequeo de funcionamiento de calderas, además de motores eléctricos, y por último asegurar el óptimo funcionamiento de las líneas de producción.

INFORMACIÓN ADICIONAL

2015 - 2015	CURSO DE PUENTE GRÚA Se realiza curso certificado de operación de puente grúa
2015 - 2015	CURSO DE PROTECCIÓN RADIOLOGICA Se realiza curso de protección radiológica, esto a raíz de manipulación de equipos con radiación (escaner) .

IDIOMAS

Inglés (intermedio).

FORTALEZAS

Empatía. Comunicación verbal. Desarrollo de relaciones. Dinamismo y Energía. Perseverancia. Trabajo en equipo.

