

Humberto Alejandro Herrera Perez

Ingeniero Mecánico en Mantenimiento Industrial

ANTECEDENTES PERSONALES

Rut : 19.327.491-9
Fecha de nacimiento : 26 de noviembre de 1996
Nacionalidad : chileno
Dirección : Lago Zenteno 1530, condominio Lagos del Bosque. Bosques de Santa Julia. Viña del Mar
Teléfono fono : 975968794
Correo electrónico : humberto.herrera.perez@gmail.com
Estado civil : Soltero

RESUMEN

Ingeniero Mecánico en Mantenimiento Industrial titulado del Instituto Profesional INACAP, Chile.

Cualidades personales: positivo, proactivo, responsable, receptivo a aprender y mejorar en los diversos ámbitos.

Cualidades profesionales: profesional enfocado en el mantenimiento industrial con conocimiento, habilidades y actitudes en el área mecánica. Tiene como objetivo resolver problemas relacionados con el mantenimiento de máquinas y equipos de uso industrial de manera responsable de acuerdo a tareas. Además, tiene como función optimizar y evaluar sistemas de máquinas y equipos de uso industrial de acuerdo a los requerimientos del equipo de trabajo y la empresa.

Sumado a lo anterior, el profesional cuenta con un post título, con el que pretende responder a las nuevas tendencias tecnológicas aplicadas a la logística y permite el desarrollo de competencias, habilidades y actitudes en la identificación de diferentes necesidades de abastecimiento, búsqueda de fuentes de aprovisionamiento, selección, negociación, evaluación y adjudicación de proveedores, compras, adquisiciones con énfasis en la ejecución, desarrollo y control de las operaciones logísticas desde proveedores a clientes finales de la cadena de logística, con flujos de materiales y de información a nivel sistémico e integral.

ANTECEDENTES ACADÉMICOS

Enseñanza Superior : Instituto Profesional INACAP – Centro de Formación Técnica
(2017 – 2020) INACAP.

(2015 – 2016) : Centro de Formación Técnica Pontificia Universidad Católica de Valparaíso (CFT PUCV Sede Viña del Mar).

Enseñanza Media : Escuela Industrial Superior Valparaíso. Especialidad: Mecánica
(2011 – 2014) Automotriz (1° a 4° medio)

Enseñanza Básica : Escuela particular Santa Ana N°3 (Kinder a 8° básico)
(2001 – 2010)

INVESTIGACIÓN

Tesis de Pregrado 2020: “Proyecto de modificación línea N° 2 de vidrio retornable. Coca – Cola Embonor. Planta Concón. Profesor guía: Héctor Ramos Nebel

EXPERIENCIA LABORAL

Diciembre 2014 – Junio 2015

Operador de Equipos: “Cambiaso Hermanos”

Operador de máquinas envasadoras de Té provenientes de Mai.SA. Mantenimiento preventivo y correctivo de piezas y pequeños ajustes de equipos para mantener alta disponibilidad en la producción de té Ceylán.

Agosto 2015 – Julio 2018

Auxiliar de Producción: “Coca-Cola Embonor”

El primer año estuvo enfocado en el retiro del rechazo de la línea. El año 2016 realiza el cargo de operador WMS, reemplazo de paletizador y para el año 2017 se desempeña como operador – mantenedor llenadora Sidel de envase Ref Pet (Plástico retornable) línea N° 1.

Julio 2018 – Actualidad

Operador General de Equipos: “Coca-Cola Embonor”

Operador y mantenedor de equipos pertenecientes a “Zona Sensible” línea N°1 de producción proveniente de la marca Sidel, donde se embotella envase de tipo Ref Pet (Plástico Retornable).

Equipos que se operan: Llenadora, Mixer, Omnivisión III y Filtec Espectrovisión.

Sumado a lo anterior, cabe destacar que también se desempeña como reemplazo del cargo “Asistente Operador”. Sus principales responsabilidades son monitorear la ejecución del programa de producción de la línea de embotellación a cargo, controlando las variables operacionales para así cumplir con los objetivos de cantidad, calidad, inocuidad, mermas, utilización de líneas a través de la administración de la dotación de la línea de embotellación, gestión de insumos/consumos ya sea para la producción o para el personal, cuadratura mediante planilla Excel e ingreso de materias primas por medio de sistema SAP.

POST TÍTULOS

Fecha	Curso	Institución	Duración
Marzo a Agosto de 2022	Diplomado En Gestión De Abastecimiento Y Operaciones Logísticas	INACAP	5 meses