

JOSÉ HERNÁNDEZ CUIDA

Ingeniero civil mecánico

Santiago de Chile, Región Metropolitana

josehernandez.cuida@gmail.com

Phone number: +56 965711164

EXPERIENCIA LABORAL

Operador logístico en retail.

Sector Ventas - retail

Kayma - Santiago Región Metropolitana, agosto 2017 - actual

- * Detectar necesidades, asesoramiento y venta de productos y servicios a los clientes.
- * Chequear, recepcionar, ubicar la mercadería entrante.
- * Realización de inventario y Registro de productos a través de ERP Softland y Lanix
- * Solventar incidencias de los clientes a través de servicios técnicos y garantía de productos

Supervisor de instalaciones en estructuras Fotovoltaicas.

Sector energético

Intelrad C.A. - San Cristóbal, Táchira enero 2016 - julio 2016

- * Planeación, organización y dirección de los procesos de diseño y ensamblaje.
- * Gestión de la supervisión de montajes mecánicos.
- * Participación y análisis en las compras de materiales y componentes para los proyectos de montaje.
- * Velar por la seguridad del personal técnico.

Coordinador y Supervisor de Planta.

Sector manufacturero - Polímeros

Agroquímicos Táchira C.A. - San Cristóbal, Táchira febrero 2015 - agosto 2015

- * Velar con el cumplimiento de higiene del personal a cargo.
- * Lider en mantener un equipo de trabajo técnicamente competente, detectando las necesidades de capacitación y desarrollo.
- * Inspección y control de áreas asignadas velando por la calidad de los procesos de manufactura y producto final.
- * Comparación y análisis de datos en materia productiva a través de herramientas estadísticas.
- * Generación de informes y planillas estadísticas en base a producción, mejora y eficiencia operacional.
- * Orientación de trabajo en base a la metodología LEAN.

Ingeniero de planificación y confiabilidad.

Sector alimentario - Consumo masivo

Pasteurizadora Táchira C.A. - San Cristóbal, Táchira febrero 2013 - julio 2013

- * Planificación y programación de las mantenciones preventivas, correctivas de los equipos y máquinas.
- * Desarrollo de análisis de modos y efectos de falla (AMEF) según norma SAE JA1012 en líneas de envasado faltante.
- * Ejecución, seguimiento y análisis de fallos, averías y anomalías a través de herramientas de gestión de análisis de causa impactando positivamente en los KPI del área.
- * Lider en el desarrollo y ejecución de nuevos indicadores para generar nuevas estrategias de mantenimiento mejorando la confiabilidad de los activos y costos asociados..
- * Realización de ordenes de trabajo para que la ejecución de los programas de mantenimiento se lleven en tiempo y forma
- * Capacitación del personal operador y supervisor en materia de mantenibilidad y calidad de equipos.

EDUCACIÓN Y FORMACIÓN

Licenciatura terminada en Ingeniería Civil Mecánica

Universidad de Chile, Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas - Santiago de Chile, Región Metropolitana
2018 - 2019

Licenciatura terminada en Ingeniería Mecánica

Universidad Nacional Experimental del Táchira - San Cristóbal, Táchira
2008 - 2014

HABILIDADES Y CONOCIMIENTOS

Windows (10 años o más), Microsoft Office (10 años o más), Excel (5 años), OpenOffice Calc (1 año), AutoCAD 2D (3 años), AutoCAD 3D (3 años), Solidworks (2 años), MatLab (1 año), PumpBase Software (1 año), CES Edupack selección de materiales (1 año), Maple Software (2 años), LabVIEW (1 año), Energy2D (1 año), Python (1 año)

CERTIFICADOS Y LICENCIAS

Certificado de reconocimiento de título

mayo 2019 - Actualmente

Reconocimiento de estudios por la universidad de Chile, Facultad de ciencias físicas y matemáticas.

Técnico en petróleo y gas

Actualmente

AutoCAD 2D y 3D

Actualmente

ISO 9001

Actualmente

Ingeniero de confiabilidad de equipos

Actualmente

Optimización de los procesos productivos industriales mediante análisis, elaboración e implementación de metodologías de clase mundial, orientados a la mejora continua en materia de confidencialidad productiva, económica y seguridad industrial.

Tribología y lubricación industrial

Actualmente

OTROS DATOS DE INTERÉS

*Habilidad en diseñar e implantar sistemas de mantenimiento industrial.

*Manejo de personal.

*Análisis de datos.

*Buenas relaciones interpersonales.

*Dispuesto a poner mis talentos, capacidades y conocimientos técnicos a disposición de los principales desafíos que el país necesita para mejorar la calidad de vida de sus ciudadanos.

Creativo, organizado, responsable, tolerante, proactivo y hábil aprendiz.