

Curriculum Vitae



Juan René Sánchez Vega

Edad: 28 años
Fecha de Nacimiento: 11 de junio de 1989
RUT: 17.230.353-6
Dirección: Pasaje Laguna Blanca 8429
Comuna: Pudahuel
Nacionalidad: chileno
Estado Civil: Soltero
Teléfono: 09-76443201
Correo: juan.sanchez.vega@gmail.com

Ingeniero Industrial

Objetivo: Contribuir a la empresa en su crecimiento y desarrollo a través de la utilización de herramientas técnicas que generen valor a la Compañía y generar iniciativas de reducción de costos. Además, aprovechar además la oportunidad para crecer y fortalecerme como Profesional en la Ingeniería Industrial.

Trabajador responsable, pro activo, con gran iniciativa, empático, de buenas relaciones interpersonales y trabajo en equipo, capacidad de análisis, solución de problemas y de trabajo bajo presión, con experiencia en empleos y de aprendizaje, con gran disposición para seguir adquiriendo conocimientos y experiencias nuevas para mejoramiento profesional.

Experiencia laboral

Ingeniería IEnlace(Noviembre 2017-Presente)

Ingeniero Industrial

Área: Gerencia de Operaciones



Encargado de cotizaciones, cubriciones para proyectos del Área Eléctrica, canalizaciones, planos de aprobación de planos mecánicos y Diagramas unilineales de tableros en baja tensión, revisión de cotización para Mano de obra, cotización con proveedores de equipos de baja tensión (breakers, Transformadores, Celdas, CCM, VDF, PS, etc.)

ELECTRICIDAD JUAN RENE SANCHEZ VEGA E.I.R.L. (Enero 2017-Octubre 2017)

Representante Legal

Área: Gerencia de Empresa



Encargado de cotizaciones, facturas, compra y ventas de PYME, la cual ofrece servicios de Servicios de Montaje y Conexión de tableros eléctricos en Baja tensión. Además de realizar servicios de planos de aprobación y As built para diferentes diseños de tableros eléctricos) Planos mecánicos y Diagramas unilineales.

ROLEC S.A (marzo 2010-Octubre 2016)

Técnico de Proyectos en Baja Tensión

Área: Gerencia de Proyectos



Proyectista Eléctrico en baja tensión: rubro el cual realiza cotizaciones e interpretación de planos para el área de Minería, Energía, Industria e Infraestructura. Trabajando en software

como AutoCad y otros internos como QAD, Bidmanager, Eaton Configurator, Xspider, y Configurator R3

Implementar las herramientas de Lean Manufacturing en la compañía. Conducir la implementación del programa de mejora continua para mejoras en la productividad, reducción de costos, mejorar la calidad y cumplir las metas. Lidera equipos de resolución de problemas (PS) y liderar eventos Kaizen en las Herramientas de 5S+, VSM, SW, TPM en toda la compañía. Trabajar en conjunto con las áreas en la estandarización de Procesos claves mediante SW. Administrar el programa de iniciativas de ahorro de costos. Realización de capacitación a todo el personal sobre Herramientas de Mejora continua y sobre el Sistema de Gestión de Calidad. Administrar el Sistema de Gestión de Calidad ISO9001:2008 en el proceso de Certificación de la empresa. Participar en las auditorías internas, gestionar las No Conformidades a las áreas Implicadas

ROLEC S.A (noviembre 2007-Febrero 2010)



Montajista Eléctrico Área: Producción

- Montajista Eléctrico en equipamiento a tableros de baja tensión. (Interruptores, contactores VDF, PS, transformadores, barras de CU, etc)

Ceramicas Cordillera (2007)

Área: Producción



Operario Maquina balanza

Formación Académica

Superior

Título: Ingeniería Industrial

Instituto profesional de Chile, Santiago

Santiago, 2016



Enseñanza Media

Título: Técnico Electrónico

Liceo Industrial Eliodoro Garcia Zegers A20

1° a 4° Medio

Santiago, 2003 – 2006



Enseñanza Básica

Liceo Monseñor Enrique Alvear Urrutia

1° a 8° básico

Santiago, 1995 – 2002



Conocimiento

Técnicos: Conocimiento en reingeniería de procesos mediante Herramientas de UML.

Conocimiento en las herramientas de Lean Manufacturing tales como:

Aplicación de 5'S+, Desarrollo de Value Stream Mapping (VSM), Control Visual, Resolución de Problemas (8D, 5W2H, 5W, Ishikawa, Just in time, etc.), Mantenimiento productivo total (TPM), Trabajo estándar (SW) y Administración del sistema de Gestión de calidad (ISO 9001:2008) entre otros.

Equipamientos en baja tensión, tableros, Variadores de frecuencia, equipos Xenergy para la Norma 604391, manejo de autocad 2D, Centro Control de motores (CCM), entre otros temas de rubro eléctrico.

Otros

Licencia: Clase B.

Taller: Un Paso Adelante a los Cambios de la ISO 9001:2015

Curso de Auditor Interno de Sistema Gestión Integrado ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 y OHSAS 18000:2007 en SGS

Disponibilidad para Viajar dentro y fuera del País.

Referencias

Eaton - Rolec: David Barraza. Jefe Area de Presupuestos. Fono +569 72151936

Eaton - Rolec: María José Contreras, Gerente de EHS. Fono: +569 850779009