

KEVIN ARRIAGADA

Ingeniero en Automatización y Control Industrial

Sobre mi

Profesional del área industrial, titulado de ingeniero en automatización y control industrial, con excelente disposición, capacidad de trabajo en equipo y buena capacidad de adaptación. Cuento con experiencia en minería de cuarzo-silice y de soluciones de relave cobre/molibdeno. Actualmente vivo en Chépica, 6ta región. Soy una persona soltera sin hijos.

Mi experiencia está orientada en el sector minero de electricidad e instrumentación mayormente, aunque tengo una rápida capacidad de adaptación frente a otros procesos productivos.

A contar de este año, mi puesto de trabajo es de ingeniero de control industrial, por lo que cuento con experiencia con equipos de control industrial, Allen Bradley, mayormente. Dominio del idioma español e inglés intermedio.

Experiencia en uso SAP (Gestión empresarial).

Uso avanzado de programas Office. Licencia Clase B y C al día.

Cuento con cursos mutual e IST (Altura, manejo y uso de extintores, primeros auxilios, manejo a la defensiva).

Curso manejo 4x4 realizado en OTEC.

Curso Norma NFPA 70 E.

Exámenes de salud al día.

Contacto

 (56) 986674680

 kevinarriagada2000@gmail.com
kevin2generacion@gmail.com

Certificado Phoenix Contact

Certificado de la marca Phoenix Contact, con conocimientos en plc, redes industriales con comunicación ethernet a plc next de la marca, su innovador sistema de cloud computing y sistemas innovadores para el área de la automatización.

Experiencia

- 2023 Minera Faro Carranza S.A / Eléctrico
 - Mantenimiento preventivo y correctivo de equipos eléctricos/ electromecánicos (motores, bombas centrifugas, tornillo, etc).
 - Dimensionamiento de equipos eléctricos.
 - Planos en AutoCAD unifilar/trifilar.
- 2023 Minera Valle Central / Instrumentista
 - Mantenimiento preventivo y correctivo de equipos eléctrico-instrumentista.
 - Calibración de equipos de instrumentación/neumáticos (ph metros, nivel, presión, temperatura, etc.)
 - Parametrización
- 2024 Minera Valle Central / Ingeniero de control
 - Instalación y montaje de equipos de control industrial.
 - Mantenimiento preventivo y correctivo de equipos de control industrial (PLC's, Panel View, flex, etc.)
 - Uso de software de ingeniería orientado a la automatización, uso de base de datos (PME).
 - Uso correo electrónico, SAP y sistemas ERP.
 - Redes industriales, Modbus, Ethernet, profinet

Educación

- 2016-2017 Técnico en Telecomunicaciones
 - Fibra Óptica
 - Protocolos de comunicación industriales (profibus, profinet, modbus RTU, ethernet tcp/ip, etc.)
 - Informática en general, topologías de redes, programación C, C ++
- 2018-2020 Técnico de Automatización y Control Industrial
 - Sistemas de control.
 - Programación de PLC, sistemas Scada y HMI.
 - Electricidad y Electrónica.
- 2020-2022 Ingeniería en Automatización y Control Industrial
 - Sistemas de control distribuido-no lineal.
 - Programación de microcontroladores.
 - Programación avanzada de PLC.
 - Evaluación económica de proyectos.
 - Redes industriales.