
BENJAMÍN IGNACIO BÁEZ SALAZAR

PERFIL PROFESIONAL

Operar y mantener sistemas de automatización y robótica, asegurando la continuidad de la operación, mediante el uso de herramientas tecnológicas, considerando especificaciones técnicas, normas y protocolos. Supervisión de la instalación y puesta en marcha de proyectos de automatización, considerando la planificación y administración de recursos.

DATOS PERSONALES



BAEZ.SALAZAR2002@GMAIL.COM



+56 9 42486472

Cédula de Identidad:
20.562.417-1

Fecha de Nacimiento:
8 de Julio de 2002

Licencia de Conducir
CLASE B

FORMACIÓN

EDUCACIÓN MEDIA:

Centro Educacional Andrés Bello, 2020.

PRESENTACIÓN

Soy **estudiante de Técnico en Automatización y Robótica**, en INACAP, cursando el cuarto semestre y último año de carrera.

Capacitado para la instalación, armado, montaje y puesta en marcha de tableros eléctricos de control y sistemas automatizados, considerando su mantenimiento preventivo y correctivo. Además, poseo conocimientos de instrumentación industrial, especialización en programación de PLC, programación de pantallas HMI, control PID, conocimiento básico de redes industriales, escalamiento de señales analógicas, manejo de circuitos y sistemas electroneumáticos y electrohidráulicos, circuitos de fuerza y control. Manejo de Inglés nivel intermedio.

EXPERIENCIA

VIGICLOUD SPA

CARGO: TELEVIGILANCIA DE CÁMARAS Y ALARMAS DE SEGURIDAD

2020-Actualidad en Valdivia, Chile.

Funciones:

- Encargado de realizar turnos nocturnos y diurnos Part-Time en la vigilancia de cámaras y alarmas de seguridad de manera remota, localizadas en distintas instalaciones a lo largo de todo Chile.
 - Reportes de vigilancia de cada turno.
 - Activación/Desactivación de alarmas de seguridad según horarios y requerimientos, mediante plataforma online de manera remota.
-

FORMACIÓN PROFESIONAL

TÉCNICO EN AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA. INACAP. (2021-ACTUALIDAD)

El Técnico en Automatización y Robótica puede desempeñarse en supervisar la instalación y puesta en marcha de proyectos, integrando propuestas y soluciones mediante tecnologías innovadoras bajo principios de eficiencia energética, de acuerdo con normas técnicas y estándares internacionales de seguridad, calidad y del medioambiente.

Capacitado para desempeñarse en sectores productivos y de servicios tales como: silvoagropecuaria, construcción, industria manufacturera, minería, pesca, salud, almacenamiento y comunicaciones.

Certificados:

- Programación de Controladores.
- Arquitectura de Comunicaciones Industriales.

EDUCACIÓN BÁSICA:

Liceo Armando Robles Rivera, 2016.

APTITUDES

- Fuerte orientación al cumplimiento de objetivos.

-Ético, Disciplinado, responsable, proactivo, capacidad para trabajar en equipo y aprender de las experiencias, capacidad para asumir responsabilidades.

HABILIDADES PERSONALES

-Buenas relaciones humanas de colaboración y apoyo.

-Responsabilidad y cumplimiento de los valores organizacionales.

-Adaptación al cambio.

-Compromiso, buen desempeño, actitud entusiasta y positiva.

REFERENCIAS

Nombre: **Rodrigo Báez Escobar**

Cargo: CEO and Founder VigiCloud Chile/ VigiCloud American LLC

Teléfono: 9 9296 2478

E-mail: rodrigo.baez@vigicloud.cl

Ciudad: Valdivia

TALLER DE AUTOCAD IMPARTIDO POR INACAP SEDE VALDIVIA. (2022)

Realización de diagramas de norma ISA.

CURSO INTENSIVO DE PLC. EMPRESA CONTROL+. (2022)

MANEJO DE PROGRAMAS

- Lenguaje de programación LADDER.
- Método GRAFCET.
- TIA PORTAL.
- Manejo básico AUTOCAD.
- CADESIMU.
- FESTO FluidSIM Pneumatics.
- FESTO FluidSIM Hydraulics.
- DELTA ISPSOFT.
- DOPSOFT.
- DCISOFT.
- NOVUS TxConfigll.
- Microsoft office Word.
- Microsoft office Excel.
- Microsoft office Power Point

CERTIFICADOS

CERTIFICADO CURSO INTENSIVO DE PLC





CONTROL+

Este documento certifica que

Benjamin Baez Salazar

Participó como asistente al "Entrenamiento intensivo en los temas claves de Automatización Industrial - Webinar Week 2022", organizado por Control +. Realizado durante los días 14, 15, 16 y 17 del mes de noviembre del año 2022.


Ing. Suller Altamirano Ruiz
Gerente General



03 de diciembre del 2022

CONTROL+
CENTRO DE ALTA ESPECIALIZACIÓN

