










Cristofer Alejandro Sánchez Castro

Ingeniero en Electricidad & Automatización Industrial



Datos personales

-  Cristofer Alejandro Sánchez Castro
-  sanchezcristofer70@gmail.com
-  +56 9 40786934
-  Pasaje el monte 05180 Valle de Asturias Temuco
-  28 de junio de 1996
-  Masculino
-  Chilena
-  soltero
-  [linkedin.com/in/cristofer-s%C3%A1nchez-aa3a08217](https://www.linkedin.com/in/cristofer-s%C3%A1nchez-aa3a08217)

Competencias

- Programación en lenguaje Lader ●●●●●
- conocimiento práctico en instrumentación y control ●●●●●
- adaptabilidad y coherencia a la resolución de problemas ●●●●●
- manejo del idioma Inglés ●●●●●
- manejo de herramientas tecnológicas ●●●●●

Perfil

Ingeniero Eléctrico & Automatización Industrial egresado del Instituto Profesional DUOC UC. Destaco por mi capacidad de planificación y liderazgo, Facilidad para adaptarme a los cambios ante situaciones que se puedan presentar sin alterar los objetivos de trabajo propuestos. Alto interés por el área medioambiental y el desarrollo y ejecución de proyectos. Deportista destacado, tengo capacidad para comunicarme en un mundo globalizado, soy socialmente responsable, innovador, comprometido y crítico con los resultados de mis decisiones y respetuoso de las normas que rigen a la sociedad en la que se desenvuelve. Tengo claros mis objetivos y cómo cumplirlos. Gran capacidad de liderazgo y manejo de grupo para complementarlo con buen trabajo en equipo. Mentalidad joven y abierta, pero conservando lo tradicional.

Formación

Enseñanza media

Liceo Politécnico, Temuco
Técnico en Electrónica

Enseñanza superior

Instituto Profesional DUOC UC, Santiago
Ingeniería & Automatización Industrial

Experiencia

Técnico Eléctrico

2015 - 2015

FENERGY Spa, Lautaro

Responsable de ejecutar las mantenciones preventivas y correctivas a las instalaciones en BT baja tensión en las áreas eléctricas e instrumentación.

Técnico Electrónico

2014 - 2014

COMASA S.A, Lautaro

Práctica profesional, en las áreas eléctricas y de instrumentación de la central termoeléctrica COMASA S.A bioenergía Lautaro 40 MW de generación en base a biomasa forestal. Principales funciones, calibración de dispositivos en campo, sensores, actuadores, finales de carrera, mantención a válvulas de control. CDC, CCM, VDF, PC, bombas sumergibles monofásicas.

Ingeniero de Proyecto

2022 - 2023

Aguas Andinas S.A, Santiago

Práctica profesional, en el área de diseño de proyectos y telecontrol del departamento de ingeniería de AGUAS ANDINA S.A compañía de suministro, gestión y tratamiento de aguas en la región metropolitana. Principales funciones, actualización de la documentación protocolar para el desarrollo e implementación de proyectos de control de caudal y toma de muestras en base a la nueva normativa vigente, pliegos técnicos RIC, modificación de planos CAD para planta elevadora el peral actualizando la instrumentación existente y corrigiendo los detalles inexistentes de la planta en base a pliegos técnicos RIC.

Ingeniero Eléctrico

2023 - 2023

Ingemopro Spa, Santiago

Responsable diseño y supervisión en la fabricación e instalación de tableros TDFyA y recambio de aparatos, identificar y armar módulos de circuitos de fuerza y enchufes, montaje de canalización con tubos galvanizados y cableado de la instalación.



Aptitudes

- puntualidad y proactividad
- capacidad de cumplir instrucciones

Cursos

curso instalador de paneles termosolares

2016

Curso impartido por organismo ONG formando Instaladores de paneles termosolares para viviendas.