



Carlos Eduardo García Cano

5973-3319



Guatemala



cegc1195@gmail.com



linkedin.com/in/carlos-eduardo-garcía-cano-2833b0189



Ingeniero Mecánico Electricista graduado de la Universidad San Carlos de Guatemala. Me defino como una persona responsable y ética, comprometido con las labores y actividades diarias, alguien que busca mejorar y aprender de su entorno para poder realizar mejor sus actividades.

Mi objetivo es formar parte de un equipo de trabajo que me permita poner en práctica mis habilidades y mi conocimiento técnico; así como poder crecer personal y profesionalmente a través del cumplimiento de metas, brindando lo mejor de mí persona.

DATOS PERSONALES

- Correo electrónico: cegc1195@gmail.com
- Teléfono : 59733319
- Dirección: 15 av. 9-28 zona 6, Ciudad de Guatemala
- Fecha de nacimiento: 22/11/1995
- DPI: 2856-76296-0101
- IGSS: 2856762960101
- NIT: 105508292
- Número de colegiado: 19,832

COMPETENCIAS

- Responsabilidad
 - Conocimientos técnicos
 - Trabajo en equipo
 - Aprendizaje constante
- Español Software: Excel, Word, PowerPoint, Power BI, Proyect, Autocad.
- Inglés

EDUCACIÓN

2014 - 2021
Guatemala, Guatemala

GRADUADO DE INGENIERIA MECÁNICA ELÉCTRICA

Universidad San Carlos de Guatemala, Facultad de Ingeniería

2020 - 2022
Guatemala, Guatemala

GRADUADO DE MAESTRIA EN ENERGÍA Y AMBIENTE

Universidad San Carlos de Guatemala, Escuela de Postgrado

2018 - 2018
Guatemala, Guatemala

PRACTICAS SUPERVISADAS, DEPARTAMENTO DE VENTAS INTERNAS

INTEK, S.A, Guatemala

2017 - 2017
Guatemala, Guatemala

INSTALACIÓN DE SISTEMAS DE AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL

INTECAP, Guatemala

2011 - 2013
Guatemala, Guatemala

BACHILLER INDUSTRIAL Y PERITO EN MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES INDUSTRIALES

Instituto Técnico Vocacional Dr. Imrich Fischmann, Guatemala



Carlos Eduardo García Cano

Ingeniero Mecánico Electricista

5973-3319
Guatemala
cegc1195@gmail.com
linkedin.com/in/carlos-eduardo-garcía-cano-2833b0189

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Ago. 2019 – Abr. 2020
Guatemala, Guatemala

ISERTEC, S.A

Ingeniero de diseño de instalaciones eléctricas y mecánicas

Dimensionamiento y diseño para instalaciones eléctricas y de refrigeración para centros de datos, análisis térmico y simulación de equipos de refrigeración para cuartos de IT.

Jul. 2021 – Ene. 2022
Guatemala, Guatemala

CELECT, Compañía electrónica y eléctrica, S.A

Integrador de Costos

Costeo de materiales y actividades en los distintos proyectos, generar reportes fotográficos y dar seguimiento a las operaciones en conjunto con los supervisores de cada proyecto.

Abr. 2022
Guatemala, Guatemala

CHIQUITA GUATEMAL

Coordinador de Mantenimiento y Reparacion Jr

Encargado de gestionar las cotizaciones y reparaciones de contenedores refrigerados y secos, garantizando la hermeticidad de equipo. Cumpliendo con los estandares que permitan un transporte seguro de la carga.

REFERENCIAS

- | | | |
|-----------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| ✓ Alejandro Acuña | ✓ Jorge Mario López | ✓ Víctor Juárez |
| ✓ ISERTEC, Guatemala | ✓ CELECT, Guatemala | ✓ CELECT, Guatemala |
| ✓ (502) 4074-4663 | ✓ (502) 5940-0224 | ✓ (502) 4220-8334 |
| ✓ a.acuna@isertec.com | ✓ jorge.lopez@celectcac.com | ✓ victor.juarez@celectcac.com |
-
- | | |
|------------------------------|-------------------|
| ✓ Cesar Ruiz | ✓ Jorge Hernández |
| ✓ (502) 5517-3538 | ✓ (502) 4164-8269 |
| ✓ cruz@santotomasport.com.gt | |



El Instituto Técnico de Capacitación y Productividad

Extiende el presente

Certificado modular

a

Carlos Eduardo García Cano

Por haber cumplido satisfactoriamente los requisitos formativos del módulo

Instalación de sistemas de automatización industrial

La formación fue diseñada y desarrollada con base en las competencias laborales requeridas para el ejercicio de las funciones laborales correspondientes, en la modalidad presencial (formación desarrollada en centros de INTECAP, Empresas o comunidades).

La duración e información complementaria se describe en el reverso.

De conformidad con la Ley Orgánica del INTECAP
(Decreto No. 17-72 del Congreso de la República de Guatemala), se le reconoce la capacidad adquirida en el proceso formativo.

Guatemala, 25 de enero de 2018

