

CARLOS J. GONZALEZ V.

INGENIERO ELECTRICISTA

DATOS PERSONALES

Nacimiento	11/04/1992
Nacionalidad	Venezolano
Estado civil	Soltero
RUN	25.855.928-2

Dirección

Amunátegui 890, Dpto. 1802,
Santiago, Chile.

CONTACTO

+56 949849249
+56 930970435

carlosg0492@gmail.com

LINKEDIN

<https://www.linkedin.com/in/carlos-j-gonzalez-v-bb4143100/>

SOFTWARE

AUTOCAD



DIALUX



MS OFFICE



MS PROJECT



STEP 7



IDIOMAS

Español Nativo

Inglés Intermedio



— RESUMEN —

Experiencia en el sector de diseño industrial. Desarrollo de proyectos multidisciplinarios, ingeniería conceptual, básica y de detalle, Instalación de servomotores, variadores de frecuencia, diseño de tableros eléctricos de fuerza y control. Manejo de software de simulación y diseño (CAD). Profesional con excelentes relaciones interpersonales, dinámico, adaptación al ambiente de trabajo, responsabilidad y Ética Profesional.



— EXPERIENCIA LABORAL —



Electromecánico

ELEVA SPA - Santiago de Chile

11/2017 - 04/2018

Renovación de montacargas para CODELCO Andina, Diseño de ingeniería básica y de detalle, Diseño de planos eléctricos, Armado de tablero eléctrico de fuerza y control, Instalación de sistema integrado de automatización (tablero, sensores, servomotores, variador de frecuencia).



Pasante Trabajo de Grado

CVG VENALUM - Puerto Ordaz - Venezuela

10/2014 - 04/2015

Desarrollo de la ingeniería básica y de detalle de una fabrica de transformación de aluminio, se determino la carga requerida, se realizaron estudios de factibilidad técnica y operacional, se simularon diferentes condiciones para observar el comportamiento de esta nueva carga en la red eléctrica.



Pasante Práctica Profesional

CORPOELEC - Campamento Gurí - Venezuela

11/2013 - 04/2014

Estudio de la falla generada en el bushing de alta tensión del transformador elevador de potencia de casa de maquinas I. Desarrollo de pruebas eléctricas, físicas y químicas al bushing y al transformador y deducción de la causa de la falla.



— FORMACIÓN ACADÉMICA —

Ingeniero Electricista

Universidad Nacional Experimental Politécnica "Antonio José de Sucre" (UNEXPO)
Puerto Ordaz - Venezuela

10/2009 - 09/2016

CARLOS J. GONZALEZ V.

INGENIERO ELECTRICISTA



— CURSOS Y JORNADAS —

TRABAJO EN ALTURA FÍSICA

Rescate y tecnología Capacitación Limitada (RESTEC) - Los Andes
03/2018

TECNOLOGIA EN SERVOMOTORES SEW 1

SEW EURODRIVE CHILE LTDA - Santiago de Chile
11/ 2017.

INGLES AVANZADO

INCES (Instituto Nacional de Capacitación y Educación Socialista) - Venezuela
09/2016 - 12/2016

INTERPRETACION DE PLANOS PARA MAQUINARIA INDUSTRIAL.

Servicio Nacional de Aprendizaje SENA - Colombia.

INGLES INTERMEDIO

INCES (Instituto Nacional de Capacitación y Educación Socialista) - Venezuela
05/2016 - 09/2016

INGLES BASICO

INCES (Instituto Nacional de Capacitación y Educación Socialista) - Venezuela
01/2016 – 05/2016

AUTOCAD 3D

Servicio Nacional de Aprendizaje SENA - Colombia

MICROSOFT PROJECT: APPLICACION EN LA PROGRAMACION DE OBRAS.

Servicio Nacional de Aprendizaje SENA - Colombia

APLICACION DE LOS PLC EN LA AUTOMATIZACION DE PROCESOS INDUSTRIALES

Servicio Nacional de Aprendizaje SENA - Colombia

FUNCIONAMIENTO E INSTALACION DE MAQUINAS ELECTRICAS ROTATIVAS

Servicio Nacional de Aprendizaje SENA - Colombia.

AUTOCAD 2D.

Servicio Nacional de Aprendizaje SENA - Colombia.

PRUEBAS DE MANTENIMIENTO A INTERRUPTORES DE POTENCIA.

CISEP "Centro de Investigación de Sistemas Eléctricos de Potencia" - Venezuela

NEPLAN Nivel Básico.

CISEP "Centro de Investigación de Sistemas Eléctricos de Potencia" - Venezuela

ASISTENTE TECNICO ELECTRICISTA.

FUNDAINDUSTRIA - Venezuela

SEMINARIO PREVENCION EN SEGURIDAD INDUSTRIAL Y LECTURA DE PLANOS

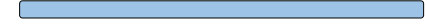
FUNDAINDUSTRIA - Venezuela

HABILIDADES PERSONALES

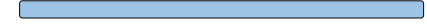
Trabajo en equipo



Motivación al logro



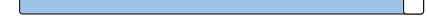
Búsqueda de soluciones



Toma de decisiones



Adaptación a cambios



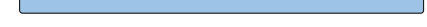
Practicidad y dinamismo



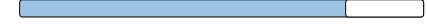
Capacidad comunicativa



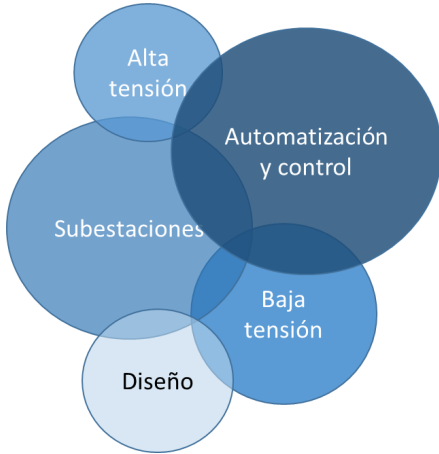
Relaciones interpersonales



Habilidades de negociación



INTERESES



+56 949849249

+56 930970435