

Carlos Mario Vallejo Cervantes

CONTACTOS

Samanes 6
Mz. 968 V. 18
Guayaquil, Ecuador

Correo electrónico:
chk218mario@gmail.com

Página web:
<https://www.linkedin.com/in/carlosvallejocervantes/>

Teléfono:
096 364 8932 - 096 052 1203 - 044610473

APTITUDES PRINCIPALES

Buen manejo de softwares de diseño ingenieril como: AutoCAD, Autodesk Inventor, Fusion 360 y Solidworks.
Buen manejo de programas de Microsoft Office, tales como: Word, Excel, Power Point.
Liderazgo, Resolución de problemas, Manejo de estrategias básicas de ventas, Manejo de personal.

LANGUAGES

Inglés (Limited Working)
Español (Native or Bilingual)

CERTIFICACIONES

Diseñador Mecánico Profesional con Solidworks - Homologado Internacional - Metalgrov Company
Autodesk AutoCAD Certified User - Autodesk
Transformación digital para el empleo - Google
Fundamentos de Marketing Digital - Google
Productividad Personal - Google

EXPERIENCIA LABORAL

Consultimec Cia. Ltda.

marzo 2022 - actualidad

Dibujante (Diseño Mecánico) - Supervisor Técnico

Actividades de dibujo en AutoCAD y Supervisión Técnica, para el Departamento de Proyectos de Cervecería Nacional CN S.A.

Grupo Vallejo-Rendón

mayo 2021 - noviembre 2021

Administrador - Proyectista

Grupo conformado por Carlos Vallejo, Carlos Rendón, asesores externos y colaboradores, con el fin de ofrecer servicios de diseño, fabricación, instalación, suministro y montaje de equipos, máquinas y sistemas mecánicos para la pequeña, mediana y gran industria.

Principales trabajos realizados:

Diseño parcial y seguimiento técnico de montaje de línea de producción - CGS
Cálculos para prueba hidrostática en tanque - CGS
Ruteo de líneas de tuberías - CGS
Diseño, fabricación y montaje de estructura metálica para mezzanine - SERVIMED
Informes y asbuilt de montaje de líneas de servicio para edificio de generadores - INDUSOLMOS
Cálculos para prueba hidrostática en tanque - HOLCIM PIFO
Análisis estructural de estructuras FOPS/ROPS - HOLCIM PIFO

Profesional independiente

febrero 2021 - abril 2021

Proyectista en Rediseño de línea de producción en SEMVRA - GRUPO VILASECA

Actividades principales realizadas relacionadas con el proyecto:

- Levantamiento de información en sitio de los equipos de la línea de producción
- Dibujo en 3D de los equipos de la línea de producción
- Realización de informe final del proyecto

Carlos Mario Vallejo Cervantes

EXPERIENCIA LABORAL

Escuela Superior Politécnica del Litoral (ESPOL)

Asistente de gestión de curso - Mecánica de maquinarias
Ayudante de cátedra - Dibujo para ingeniería
Ayudante de cátedra - Mecánica vectorial
Ayudante de cátedra - Cálculo de una variable
Ayudante de cátedra - Física I
Ayudante de cátedra - Física C

abril 2020 - mayo 2020
octubre 2018 - febrero 2019
octubre 2017 - febrero 2018
mayo 2017 - septiembre 2017
octubre 2016 - febrero 2017
mayo 2016 - septiembre 2016

EDUCACIÓN

Ingeniero Mecánico

Escuela Superior Politécnica del Litoral (ESPOL)

octubre 2014 - diciembre 2020

VOLUNTARIADO

Presidente

Asociación de Estudiantes de la FIMCP - ESPOL

junio 2019 - diciembre 2020

Representante Estudiantil al Consejo Politécnico

Escuela Superior Politécnica del Litoral (ESPOL)

febrero 2019 - febrero 2020

RECONOCIMIENTOS

Beca por mérito académico

Escuela Superior Politécnica del Litoral (ESPOL)

noviembre 2015

REFERENCIAS

Referencias personales:

Ing. Mario Villalba
phone: 099 985 5234
Ex-Especialista en Ingeniería de la Producción - Corporación Eléctrica del Ecuador, CELEC EP

Ing. Santiago Caicedo
e-mail: santiago.caicedoc@celec.gob.ec - phone: 098 759 4449
Especialista en Gestión Social y Ambiental - Corporación Eléctrica del Ecuador, CELEC EP

Referencias académicas:

M.Sc. Livingston Castro
e-mail: livdcast@espol.edu.ec - phone: 099 238 0927
Profesor Investigador-Facultad de Ingeniería en Mecánica y Ciencias de la Producción-ESPOL

Ing. Joel Tomalá
e-mail: leojotom@gmail.com - phone: 098 543 6250
Coordinador de Mantenimiento PCM - Tesalia CBC

Referencias profesionales:

Ing. Ricardo Sandoya
e-mail: ricardinhosandoya@gmail.com - phone: 099 579 9349
Especialista de proyectos - Tesalia CBC

Ing. Richard Vera
e-mail: richardxavs7@hotmail.com - phone: 096 710 8394
Fiscalizador de Seguridad Industrial