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 ingenería Ayudante de cátedra - Mecánica vectorial Ayudante de cátedra - Cálculo de una variable

Ayudante de cátedra - Física I Ayudante de cátedra - Física C mayo 2017 - septiembre 2017 octubre 2016 - febrero 2017 mayo 2016 - septiembre 2016

abril 2020 - mayo 2020

octubre 2018 - febrero 2019

octubre 2017 - febrero 2018

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