

JULIAN ESTEBAN CASTRO DEVIA



SOBRE MÍ

Soy una persona con motivación por aprender y practicar la formación universitaria adquirida, responsable, dinámico, con capacidad de adaptación, trabajo en equipo e interesado en el crecimiento colectivo y personal.



+57 3224284168



Bogotá D.C – kra.29a#20-18sur



Jecastrod@itc.edu.co

Juliancastro2606@gmail.com

REFERENCIAS

Robinson Murillo Bernal

Cargo: Ingeniero electromecánico

Contacto: 313 4972772

Jhon Mario Pasachoa Salazar

Cargo: Ingeniero electromecánico

Contacto: 3219902369

Ingeniero Diego Fernando García

Cargo: Coordinador de mantenimiento

Contacto: 3123681422

Alimentos Cárnicos S.A.S

Sr. José Manuel Sáenz

Cargo: Gerente

Contacto: 3105751617

Impormaquinaría S&V Ltda.

PERFIL PROFESIONAL

Ingeniero electromecánico certificado en automatización industrial Festo, Tecnólogo en montajes industriales y técnico profesional en mantenimiento industrial, preparación en diseño y manejo de lenguajes de programación industrial, uso de software codesys, fluid Sim, Factory IO, Tia Portal, Solids Works y Creo parametrics, conocimiento redes eléctricas de media y baja tensión, electroneumática, neumática, proyectos, mantenimiento y cálculos en área relacionada.

FORMACIÓN

© Ingeniería electromecánica

Escuela Tecnológica Instituto Técnico Central / oct.2022

©Certificación en automatización industrial

Festo / jun. 2022

© Tecnólogo en montajes industriales

Escuela Tecnológica Instituto Técnico Central / abr.2022

© Técnico profesional en mantenimiento industrial

Escuela Tecnológica Instituto Técnico Central / oct.2018

© Diseño y construcción de tableros eléctricos de distribución Sena/ 2021

© Taller búsqueda de patentes

Olarte Moure abogados/ 2021

© Fundamentos sistema de gestión de seguridad industrial y salud ocupacional Sena /2018

EXPERIENCIA LABORAL

©Impormaquinaría s&v Ltda. Técnico electromecánico

Desempeño en mantenimiento preventivo y correctivo de

motores eléctricos, electrobombas, plantas eléctricas,

compresores, calderas, sistemas de presión, tableros eléctricos y sistemas de refrigeración.

©Alimentos Cárnicos S.A.S. Practicante de mantenimiento

Realizar mantenimiento preventivo y correctivo equipos automatizados para el proceso de alimentos, informes correctivos de mantenimiento, planes de mantenimiento, manejo de herramientas ofimáticas y digitales, manejo de planificación de tareas y actividades.

©HC comunicaciones e ingeniería S.A.S. Técnico eléctrico

Cableado estructurado, instalación de circuitos cerrados de televisión, empalme, ponchado, instalación y mantenimiento de cámaras de vídeo para buses de Transmilenio.

©Cima Ltda. Técnico aprendiz

Instalar, mantener, inspeccionar, reparar equipos electrónicos, huso de herramientas de mantenimiento electrónico. Elaboración de cotizaciones y presupuestos para la reparación de equipos electrónicos de acuerdo con los requerimientos del cliente.