# Cesar Orlando Salguedo Pinilla Tecnólogo en Mantenimiento Eléctrico Industrial

C.C. 79.482.220 Bogotá
Transversal 42 #4D -53 san Rafael -Galan
Tels: 3142076835
cesarsalguedo.cosp@gmail.com

http://cesarsalguedo.wixsite.com/electrotecnologia1



#### PERFIL PROFESIONAL

**Tecnólogo en Mantenimiento Eléctrico Industrial**, experiencia en instalaciones eléctricas industriales, conexiones eléctricas para tableros de control, acometidas internas y externas, instalación de máquinas eléctricas industriales, montaje, instalación y pruebas de Maquinaria industrial, para cumplimiento de normatividad bajo códigos eléctricos.

#### FORMACION ACADEMICA

#### Tecnólogo en Mantenimiento Eléctrico Industrial

Servicio Nacional de Aprendizaje SENA Centro de Electricidad y Electrónica Bogotá-Colombia, Diciembre 2010 Practicas Hospital Santa Clara (Unidad Renal –BAXTER)

#### **Bachiller Académico**

Colegio Americano Bogotá Bogotá-Colombia, Diciembre 1986

#### **OTROS ESTUDIOS**

#### Auxiliar de Mantenimiento Eléctrico

Servicio Nacional de Aprendizaje SENA Bogotá-Colombia, 2008

## Actualización en Equipos y Productos

Schneider Electric Control Industrial Media Tensión Celdas SM6, instalaciones eléctricas Automatización, PLCs, Sensores, Variadores de Velocidad

#### Especialización en Iluminación

SENA-CONTE Abril 2012 Mantenimiento en iluminación Según Normatividad vigente RETILAP Centro de Electricidad Electrónica y Telecomunicaciones -Bogotá

#### Inglés

Nivel Avanzado III SENA, 2010

### **EXPERIENCIA LABORAL**

# Técnico electricista industrial maquinaria textil Mayo 15 de 2016 a abril 30 de 2016

Entrega y servicio técnico de maquinaria textil industrial Importadora Tonifa, s.a.s. Bogotá, Colombia

# Oficial Electricista Enero 15 de 2016 a Abril 30 de 2016

Proyecto planta automatizada de Productos Ramo Tecningenieria Bogotá, Colombia

#### Electromecánico

#### Agosto 04 de 2015 a Diciembre 15 de 2015

Productividad Empresarial Weston S.A.S Bogotá, Colombia

#### Electromecánico

#### Marzo 30 de 2015 a Junio 15 de 2015

Mejoramiento Industrial Schneider Electric Planta Funza, Colombia

#### Oficial Electricista

#### Enero 15 de 2014 a Febrero 27 de 2015

Obras Hotel W y Zofrandina Tocancipá Civil S.A.S.

Tocancipá, Colombia

#### Oficial Electricista

#### Julio 01 de 2013 a Noviembre de 2013

Obras Carvajal 4º. piso y centro comercial Calima Inelco S.A. Bogotá, Colombia

#### Oficial Electricista

#### Febrero 01 de 2013 a Junio 26 de 2013

Obras Oficinas Centrales de Bavaria Disico S.A. Bogotá, Colombia

#### Técnico Electricista

#### Mayo 22 a Julio 03 de 2012

ESINCO S.A. (Estudios de Ingeniería y Construcciones) Codensa Auxiliar de Cuadrilla 4 de julio al 14 de agosto 2012 Esinco s.a. (estudios en Ingeniería y Construcciones) Bogotá, Colombia

# Técnico en Mantenimiento Eléctrico Industrial

# Marzo –Junio 2011

Petrominerales Limited, Avandes Ltda. (Avances Eléctricos)

Mantenimiento en Bombas de Inyección de Químico, instalación de Swith de Nivel cableado con normas Nema 4 y Nema 7, instalación de iluminación y tomas en el campamento de Avandes y Instalación de generador 7Kw para el campamento Villanueva Casanare, Colombia

## Auxiliar de Mantenimiento Eléctrico Industrial (2009-2011)

Proyecto SENA proveedor SENA Bogotá, Colombia

# Practicas Hospital Santa Clara Unidad Renal BAXTER Junio a diciembre 2010

Área de mantenimiento unidad renal, mantenimiento de sistema de purificación de agua para hemodiálisis, revisión de tanques de oxígeno, apoyo técnico área de mantenimiento.

#### **DISTINCIONES**

Schneider Electric

**Ganador de Concurso** "Electrifica tus sueños ", en el área de mantenimiento de Subestaciones de media Tensión hasta 34.5 Kv

Un año de capacitación con Schneider Electric en Actualización de Productos, PLCs, contactores, Variadores de Velocidad (2010)

#### **REFERENCIAS LABORALES**

Ingeniero Ricardo Baquero Servicio Nacional de Aprendizaje SENA Director Académico de Centro Electricidad y Electrónica Tel. 5960050 – Cel. 3212956092

Ing. Manuel Moreno Ingeniero Electricista Universidad Nacional de Colombia Director de Proyectos – Profesor SENA Tel. 5960050 Ext. 15049 – Cel. 3157632961 mmorenon@misena.edu.co

#### **REFERENCIAS PERSONALES**

Ingeniero Electricista Carlos López Ingeniero Proyectos obras Ramo Tecningenieria 3175316565 calopez1887@gmail.com

Ing. Victor Hugo Grisales Palacio
Profesor Ingeniería Mecatrónica Universidad Nacional de Colombia
Tel. 7501155 – Cel. 320-8358028
<a href="mailto:vhgrisalesp@unal.edu.co">vhgrisalesp@unal.edu.co</a>