FREDDY PASTOR BRITO SIVIRA, ING. ELETRICIDAD.

Fecha de Nacimiento: 05 de Mayo del 1980.

Permiso de Trabajo Rut: 26.812.807-7.

Estado Civil: Soltero.

Dirección: Andres Bello 850 La Serena.

Teléfonos +56 9 79614759.

[freddypbritos@gmail.com](mailto:freddypbritos@gmail.com)

Licencia de Conducir: A4 profesional.

Desarrollar todo el potencial que me permita evolucionar positivamente tanto en lo personal como en lo profesional, dando a conocer los conocimientos, habilidades de liderazgo, destrezas, dirigiendo y motivando al equipo en consecuencia de los objetivos adquiridas durante una trayectoria de forma Laboral.

**Estudios**

1998-2005: ESCUELA TECNICA DEL EJERCITO (EQTGFFAA) ING. ELECTRICISTA.

Diciembre 2020: CURSANDO CERTIFICACION SEC, CONVENIO CON LA UNIVERSIDAD DE LAS AMERICAS (UDLA) Convalidación de estudios, COPPERLINE TRAININGS LA SERENA. EXAMEN MES DE ENERO 2021.

**Experiencia Laboral**

Enero 2008- 2012: COOPERATIVA SERVIELECTRI Jefe de Operaciones (Obras Sub Estaciones Planta Centro Venezuela)

Junio 2012- Febrero 2018 INVERSIONES Y CONSTRUCCIONES F.B., C.A. Jefe de Operaciones (Obras en Sub Estaciones de Alta y Media Tensión Venezuela)

Junio 2018- diciembre 2018: CLC SPA (CHILE) Jefe de Operaciones (Electromecánico, maestro liniero, chofer y operador de grúa articulado)

Diciembre 2018 a la fecha: CHILE EDEN SPA Jefe de Operaciones en Obras Eléctricas y Construcción (Electricista, soldador, calculista)

**Conocimientos**

**Electricidad Subestaciones:** Experiencia en operaciones y mantenimiento de Subestaciones de 110KV, operaciones de conmutación. Mantenimiento de Generadores, transformadores, equipos de conmutación. Operación y mantenimiento de sistemas y reportaje. Instalador de energía y sistema de iluminación. Calculista de conductores.

**Electricidad ERNC**: Sistema Fotovoltaicos, elaboración, construcción, producción y conocimientos generales para colocación de poste con paneles solares para el proyecto de vía de evacuación de La Serena Y Coquimbo.

**Experiencia en perforación DTH**: Perforación DTH con encamisado simultáneamente. Conocimientos básicos de mecánica, hidráulica y operatividad. Conocimientos preventivo y correctivo de los equipos de perforación. Reparación y nivelación de los equipos (mástil y gatos hidráulicos). Experiencia en mantenimiento de equipos de rotación y empuje. Experiencia en el sistema de barrido y con aire comprimido.

**Experiencia Administrativa:** Coordinación con consultores y arquitectos. Contratación, selección y formación de personal. Mantener las medidas de seguridad en lugar de trabajo. Asegurar que se cumplan los requisitos de control de calidad. Inspección de trabajo. Programador de rutas y trabajos en obras. Observaciones de Seguridad. Análisis de seguridad en el trabajo. Análisis e investigación de accidentes. Reuniones de seguridad

Office: Manejo Avanzado

Software de Gestión: Manejo Avanzado

**Habilidades**

-Armado y desarmado de torres de transmisión AT (Alta Tensión), mantenimientos de Torre de AT (Alta Tensión). Montaje de Transformadores. Instalación de construcciones eléctricas (Colocación de Bandejas, tuberías MT, PVC, Conduit, Regleta. Liniero electricista, colocación y mantenimiento de Sub estaciones. Manejo de instrumentos de medición como Megger, TTR, Amperímetro, Pinzas de medición de voltaje. Fabricador de tableros.

-Electromecánico. Operador de grúa articulada (Camión Pluma), chofer grúa: (Instalaciones Postes BT y MT), operador de maquinaria Retro cavadora y excavador frontal como carga y descarga de equipos delicados, experiencia en construcción de redes MT y BT y soldador, preparador de estructura metálica.

Manejo de equipos como: equipos oxicorte, soldadura, esmeril (Galletera), taladros y otros equipos en el ramo de construcción tanto civil como eléctrico. Reparación y mantenimiento de motores eléctricos (Bombas, motores monofásico y trifásico)

-Liderazgo, resolución de problemas y responsabilidades. Capaz de identificar soluciones técnicas rentables que satisfagan las necesidades de las obras. Desarrollo y mantenimiento de infraestructura coordinado.

**Referencia de Trabajo**

Ingeniería Eléctrica C.L.C (Contacto +56 9 59136434)

Chile Eden SPA (Contacto 51 2486719)

Cooperativa Servielectri (Contacto 58 424 4247170)

Inversiones y Construcciones FB (Contacto 58 412 1468899)