

ANDRÉS ENRIQUE MORENO DELGADO

@ andres428moreno@gmail.com

+56958963630 / 965992193

Avda. Dos Oriente, 4823, Edificio Pacífico, Iquique

Estimado Sres.

Me presento ante ustedes en respuesta de anuncio de empleo.

Mi nombre es Andres Moreno soy graduado de Ingeniero Eléctrico en la Universidad Central de Venezuela, y como Técnico de Operaciones de Plantas Generadoras Y Subestaciones Eléctricas en el Centro de Formación Profesional German Celis Saune (CADAPE) Venezuela. Mi experiencia en el área eléctrica es de más de 12 años en los cuales me he desenvuelto como Ingeniero Electrico, ITO Obras Eléctricas Montaje Electromecánico, Supervisor Electrico, Técnico de Operaciones de Centro control, en sitios de trabajos como Parques fotovoltaicos, Líneas de transmisión, Líneas MT, Subestaciones, Minerías, etc.

Con conocimientos en HSE, control de calidad, manejo de equipos de potencia de Alta, Media y Baja tensión. Instalación de estructura, montajes de equipos primarios y transformadores de poder, tendido de cables aéreos y subterráneo, inspección y supervisión en pruebas de equipos y transformadores. Instalación y montajes de paneles solares; manejo, control y operación de equipos de potencia y centro control. Revisión, validación y ejecución de procedimientos de trabajo, Realización de informes.

Profesional responsable, pro-activo y versátil con capacidad de liderazgo, coordinación de equipos de trabajo y solución de problemas.

Estoy interesado en su oferta para formar parte de su equipo y seguir creciendo profesionalmente.

Sería un placer compartir más información de mi trayectoria en una entrevista y así evaluar impresiones y conocimientos que sean de gran beneficio para ambos.

Sin más que agregar por ahora me despido de ustedes esperando una pronta respuesta

Saludos cordiales.

ANDRÉS ENRIQUE MORENO DELGADO

Avda. Dos Oriente, 4823, Edificio Pacífico, Iquique

+56958963630 / 965992193 | andres428moreno@gmail.com



INFORMACIÓN PERSONAL

Fecha de nacimiento : 10 de junio 1989

IDIOMA

INGLES: Hablado básico, lectura y escritura básico.

HABILIDADES

Ingeniero Eléctrico, ITO Obras Eléctricas montaje electromecánico Supervisor Eléctrico. Conocimientos en HSE. Conocimientos en control de calidad, manejo de equipos de potencia de ALTA, MEDIA y BAJA TENSION. Trabajos en Minerías, parques fotovoltaicos, Líneas de Transmisión y Subestaciones. Instalación de estructura, montajes de equipos, tendido de cables aéreos y subterráneo, inspección y supervisión en pruebas de equipos y transformadores. Manejo y operación de equipos de potencia y centro control. Levantamiento y lectura de Planos Eléctricos. Toma de lectura de equipos y de protecciones, mantenimiento en líneas de Alta y Media tensión, Sistema de pre-arranque y arranques de calderas auxiliares. Revisión y validación y ejecución de procedimientos de trabajo. Realización de informes. Profesional responsable, pro-activo y versátil con capacidad de liderazgo, coordinación de equipos de trabajo y solución de problemas.

EDUCACIÓN

Universidad Central de Venezuela 2015

Ingeniero Eléctrico

Escuela Técnica Germán Celis Saune 2008

Técnico en Operación de Plantas Generadoras y Subestaciones Eléctricas

EXPERIENCIA PROFESIONAL

RIMALCO SPA INGENIERÍA E INSPECCIÓN Junio 2020 -

Ingeniero Eléctrico

Ingeniero Eléctrico, ITO de Obras Eléctricas, inspección de montaje electromecánico de equipos primarios de AT, MT y BT, estructuras bajas y altas de subestaciones, tendidos de líneas de AT y MT, izaje de postes, armado y montajes de torres de transmisión. pruebas de equipo, tendido y conexión de cables de control y fuerza, armados y pruebas de los transformadores de poder... pruebas y protocolos de continuidad y aislación, puesta en servicio de Subestaciones, Revisión y validación de procedimientos de trabajo..

Control Mining (Minera Zaldívar) Febrero 2020 - Abril 2020

Ingeniero Eléctrico/Supervisor Eléctrico

Ing. Eléctrico, supervisor eléctrico en mantenimiento de planta y líneas de AT, MT y BT. termografías de equipos, coordinación de trabajo en equipo, mantenimiento preventivo y correctivo. lectura de planos Eléctrico. mantenimiento y modernización de calderas Calentadores KENEWE.

Ainawen SPA (a servicio de grupo Saesa) Noviembre 2019 - Febrero 2020

Ingeniero Eléctrico

Ingeniero Eléctrico de proyecto, área control y protecciones de subestaciones revisión de planos Eléctrico unilíneales, elementales, planos de alambrado, Cubicación de listado de cables, revisión y especificaciones técnicas de equipos de control y de patio. inspección de trabajos de programación de equipos y de protecciones en subestaciones

SOLAR PACK CHILE, LTDA GRANJA SOLAR (POTENCIA: 120MV)

Ingeniero Eléctrico

Julio 2019 - Octubre 2019

Ing. Eléctrico, superviso eléctrico en construcción de Subestación Eléctrica Elevadora de 33KV/220KV, montajes de equipos primarios de AT y MT, montajes de estructuras altas y bajas, pruebas de equipos primarios, tendidos de cables de control y fuerza, armado y montaje de torres y tendido de Líneas de Transmisión de 220KV, supervision en armado y montajes de paneles solares, instalacion de centros de transformacion de inversores, instalacion de cables de MT y BT en parque fotovoltaico, conocimientos en HSE, Balance y revisión del Control de Calidad de los materiales y equipos a utilizar Supervisión de los avances y rendimientos de las empresas eléctricas. revisión y ejecución de procedimientos de trabajo

TECSUR SA, PERU

2018 - 2019

Técnico operativo de MT y BT

Proyecto de electrificación masiva de MT y BT.

Operario en redes de baja tension.

Empalmador en redes aéreas y subterráneas de baja tensión.

Tendido de redes subterráneas en MT.

Tendido de redes aéreas de BT

Control y avance de las actividades asignadas.

CORPOELEC VENEZUELA SUBESTACIÓN ELÉCTRICA GUACARA I. (CARGA 126 MVA)

2016 - 2018

Técnico en Operaciones

Técnico en Operaciones en subestación eléctrica GUACARA I.

Nivel de tensión 115KV/34.5KV/13.8KV.

Manejo de equipos de potencia de AT, MT y BT.

Manejo Sistema SCADA.

Levantamiento de Esquemas Unifilares.

Lectura de Planos Eléctricos.

Levantamiento de informes de equipos de medición y de control del sistema eléctrico.

Lectura de equipos de medición SIEMENS, SEWE, ABB, ACTARY.

CORPOELEC VENEZUELA

2014 - 2016

Supervisor Mantenimiento Eléctrico Preventivo.

Cordinación de trabajo en equipo.

Programación de trabajo de mantenimiento.

Mantenimiento de equipos de AT, MT y BT.

Cambio de equipos Eléctricos de AT, MT y BT.

Termografía de equipos.

Lectura de Planos Eléctricos.

Revisión y ejecución de procedimientos de trabajo

Control y avance de las actividades asignadas

CORPOELEC VENEZUELA SUBESTACIÓN ELÉCTRICA (CARGA:90MVA)

Técnico en Operaciones

2012 - 2014

Subestación eléctrica CORPOELEC. Nivel de tension:

115KV/34.5KV/13.8KV

CORPOELEC VENEZUELA SUBESTACIÓN ELÉCTRICA PEQUIVEN (PDVSA) (CARGA: 146 MVA)

2010 - 2012

Técnico en Operaciones

Subestación eléctrica PEQUIVEN (PDVSA). NIVEL DE TENSIÓN:

115KV/34.5KV/13.8KV.

CORPOELEC VENEZUELA SUBESTACIÓN ELÉCTRICA LANTA CENTRO

Técnico en Operaciones

2009 - 2010

Subestaciones Eléctrica PLANTA CENTRO. Nivel de tension:

400KV/230KV/115KV.

CORPOELEC VENEZUELA. PLANTA TERMOELÉCTRICA PLANTA CENTRO (CARGA: 2000MVA)

2008 - 2009

Operaciones de calderas auxiliares

Proceso de pre-arranque y arranques de calderas auxiliares.

Operaciones y control de calderas auxiliares.

Toma de lectura de equipos de medición y control.

Realización de informes y balance en función del sistema de generación de las unidades termoeléctricas.

CURSOS Y CERTIFICADOS

Programación básica de PLC (control lógico programable.)
Internet "el mundo a un clic"
Formador de trabajadores en empresa de dibujo básico.
Disciplina.
Salud higiene ocupacional y primeros auxilios (SHPA).
seguridad en el trabajo y medio ambiente. (SRTMA).
Formador de conducta seguras. (FCS).
Entrenamiento en las tareas para ayudante en redes subterráneas y aéreas de AT, MT, y BT. (EASA).
Entrenamiento en las tareas de redes subterráneas. (EORS).
Rescate de personal, escalamiento de postes y estructuras en MT y BT. (EPRP).
Entrenamiento en la tarea para operario de redes aéreas de BT. (EORABT).
Entrenamiento en la tarea para empalmador de redes aéreas y subterráneas de BT (EEBT).
Contacto con sustancias peligrosas, Liberación Descontrolada de Energía, Pérdida de Control en Manejo de Explosivos, Pérdida de Control en Maniobras de Izaje, Pérdida de Equilibrio/Caída desde Altura, Espacio Confinado, Incendio RF 15 Incendio, Falla Estructural, Caída de Objeto, Contacto con Energía Eléctrica, Programa Preventivo de consumo de Alcohol y Drogas, Reglamento de Tránsito, Preparación y Respuesta Ante Situaciones de Emergencias, Permiso de Trabajos Especiales, Reglas Cardinales