



Jairo Andrés Morales Rodríguez

Ingeniero Electricista



30 Junio 1990



<https://www.linkedin.com/in/jairomorales>



+57 3045641438



Cl 81 Sur No. 80L-20
Torre 16 Apto601
Bosa San José



jaanmorales@utp.edu.co

Perfil Profesional -

Ingeniero Electricista con conocimientos en sistemas de Distribución y diseño de redes de media y baja tensión basado en estudios de proyección de demanda, conocimiento e diseño de subestaciones de acuerdo a la normatividad vigente (RETIE), competitivo con capacidad de análisis y formulación de proyectos, con condiciones de generar conocimiento y resolver problemas, criterio para tomar decisiones, con alto sentido de responsabilidad profesional y de trabajo en equipo.

Logros e intereses

Debido a la aptitud y compromiso por la formación del equipo de trabajo merecieron el reconocimiento como empleado del mes dentro del proyecto CODENSA a nivel de empresa, resaltando la labor de capacitación a nuevos recursos.

Educación

- desde 2015 Ingeniero electricista Universidad tecnológica de pereira Pereira
Carrera 27 10-02 Barrio Álamos Pereira-Risaralda
PBX: +57 6 3137300.
- 2001-2006 Bachiller técnico Electricista: Institución educativa Técnico Superior, Especialidad en electricidad y electrónica Neiva-Huila
Av La Toma Cr2, Neiva, Huila
- 2001-2006 Primaria: Institución educativa Contraloría general de la República Neiva-Huila
Cl 48 No.1B-55

Idiomas

- Inglés Intermedio. *capacidad para mantener una conversación corta*
Francés Básico, palabras básicas y frases cortas.

Seminarios y cursos

- 2010 INSTALACIONES ELÉCTRICAS DOMICILIARIAS Servicio Nacional de Aprendizaje SENA, duración 40 horas, Dos quebradas (Risaralda).
- 2012 Francés Nivel 1 Servicio Nacional de Aprendizaje SENA; duración 60 horas; Barranquilla (Atlántico).
- 2012 Seminario Sistema Eléctrico Colombiano Universidad tecnológica de Pereira, duración 8 horas, Pereira (Risaralda).

Experiencia

- 04/08/14 a 31/01/15 Aprendiz universitario, CODENSA SA. ESP, Bogota DC
Desempeño de labores en Ingeniería de Redes de media y baja tensión, revisión de proyectos de ingeniería de redes, programación de tareas a desarrollar dentro de los lineamientos pactados en el proyecto.
Jefe inmediato: José Orlando Ramirez. teléfono: 315-335-47-33.
- 22/06/2015 a 15/02/2017 Ingeniero Electricista, diseños de redes de media tensión GESTION Y DISEÑOS ELÉCTRICOS SA. Bogotá DC. Desempeño de labores de Ingeniería en servicio levantamiento, diagnóstico, verificación, diseño e ingeniería para redes aéreas y subterráneas de media, baja tensión, alumbrado público y estudios técnicos aplicando criterios de diseño norma CODENSA.
Jefe inmediato: Maira Yoconda Sanchez. Teléfono: +57 301 2697020
- 12/06/17 a Presente. Ingeniero Electricista, diseños de redes de media tensión INMEL SA. Bogotá DC. Diseño y mantenimiento de redes aéreas y subterráneas de media y baja tensión según normatividad vigente, Estudios técnicos asociados al proyecto según requerimientos, revisión de proyectos de subestaciones, redes de baja tensión y alumbrado público.
Jefe inmediato: Paola Sanchez. Teléfono: +57 312 5975451

Referencias

Personales

- Zahira Rodríguez Guarnizo, Contador Tel: 3132363034
- Sandro Ramos Parra, Ingeniero de diseño-APPLUS Tel: 321-705-3543

Profesionales

- Oscar Laverde Saavedra Ingeniero Electricista-SERVIMETERS Tel: 3113389105
- Johana Ortiz, Ingeniera experta en distribución-APPLUS Tel: 3003639284