

# ***Dajaira Reyes Escorcía***

623-784-17 /6717-4200/

[redd321@gmail.com](mailto:red321@gmail.com)

## **Preparación académica**

❖ Maestría en Gerencia de Proyectos	2012	U. Interamericana de Panamá
❖ Postgrado en Diseño de Proyectos	2011	U. Interamericana de Panamá
❖ Lic. En Ingeniería Electromecánica	2009	U. Tecnológica de Panamá
❖ Bachiller en Ciencias.	2000	Instituto Justo Arosemena

## **Cursos y Seminarios**

❖ AutoCad 2D orientado al Diseño Eléctrico	2009	UTP
❖ Diseño, Ensamblaje e Instalación de Banco de capacitores	2009	UTP
❖ Aterrizajes de Sist. Eléctricos en la Industria	2009	UTP
❖ Mejoramiento en la confiabilidad de la Infraestructura eléctrica	2009	UTP
❖ Seguridad de la Infraestructura eléctrica	2009	UTP
❖ Seminario “Biodisel Alternativa Energética”	2009	UTP
❖ Ahorro de costos, eficiencia y productividad	2009	UTP
❖ Definiciones y normas de cables en instalaciones BT	2010	UTP
❖ IEEE Potencia & Energía 2009	2010	IEEE
❖ Mercado Eléctrico	2010	UTP
❖ “Aplicaciones del Código Eléctrico NEC 2008 y Normas de ASEP, ELEKTRA y EDEMET/EDECHI”	2010	IEEE
❖ “Planificación de Proyectos Medianos Y Pequeños”	2010	IEEE
❖ Seminario: De Residuos a Diesel”	2011	IEEE
❖ Radiaciones Electromagnéticas y Salud Humana	2011	IEEE
❖ Tutorial: “Trasmisión de Energía Eléctrica en corriente Continua (HVDC)”	2011	IEEE
❖ “Aplicaciones del Código Eléctrico NEC 2008 y Requerimientos de Trámite para Aprobación de Diseño”	2011	IEEE

## **Experiencia profesional**

### **Frigotech Panamá (Mayo 2013-Actualidad)**

#### **Ingeniera de Ventas, diseño y ejecución.**

- Venta, diseño, presupuesto y ejecución de proyectos de aire acondicionado y refrigeración.
- **Copanac (2013)**  
**Ingeniero de Proyectos**
- Diseño, Instalación, puesta en marcha y operación de Sistemas de Aire Acondicionado y Ventilación, manejo de personal, compras de materiales, supervisar que el proyecto cumpla con el tiempo, calidad, presupuesto.

#### **Empresas Melo (2010-2012)**

Me desempeñe, como ingeniera del departamento de proyecto, posición que desempeñe desde 2009.

Entre mis funciones listo las más importantes:

- Inspector de proyectos
- Desarrollo de auditorías Energéticas y planes de mantenimiento.
- Estudios Termográficos
- Inspección a instalaciones eléctricas baja tensión y media tensión.
- Estudios de compensación de Energía reactiva.
- Estudios de Investigación en Energías Renovables
- Diseño y presupuesto de Ventilación, Aire Acondicionado.
- Diseño y Presupuestos Eléctrico
- Crear e implementar planes de ahorro energético y disminución de consumo eléctrico.

#### **Energy Solutions**

- Diseño de Iluminación y asesoría técnica, sobre sistemas de iluminación.

#### **Conocimientos Prácticos**

- Programas :Project, Autocad, Dialux (software de diseño de Iluminación), Artilux, lumenlux, LITESTAR 4D, Proficad
- Computación (manejo de Base de datos, Hoja de Cálculo,
- Procesador de Textos, Power Point, Office, Excel Internet, Correo electrónico).
- Manejo de software especializados de instrumentos de medición y control (Calidad y Ahorro de Energía,
- Medición de Parámetros Eléctricos).
- Uso de PC 400 (Programa de captación de data de estación de medición, parámetros meteorológicos para análisis de potencial de energía eólica.
- Idioma Español leído, escrito, hablado.
- Idioma Inglés básico.
- Miembro activo de la IEEE PES, IEEE IAS. WIE
- Miembro del PMI

- Poseo facilidad para presentaciones públicas y privadas con profesionalidad y dinamismo.
- Liderazgo y negociación, manejo de de conflictos.
- Manejo de automóvil.
- Equipos de Oficina (Fotocopiadora, Fax, Sumadora, etc.)
- Curso de Primeros Auxilios.

### **Información Personal**

Nacionalidad                      Nicaragüense  
 Dirección                        Tocumen, Casa # 36 calle principal.  
 Estado civil                      Casada  
 Disponibilidad                  Inmediata  
**Certificado de Idoneidad: 2013-024-048**

### **Datos de Interés**

Permiso de trabajo Definitivo  
 Residente permanente con proceso de naturalización en trámite  
 Licencia de conducir Tipo D  
 Disponibilidad de viajar dentro y fuera del país.

### **Referencias Personales**

Carmen González	Ing. Mecánica	Celular: 6248-9882
Rafael Morales	Ing. Electromecánico	Celular: 6503-2019