Dajaira Reyes Escorcia

623-784-17 /6717-4200/ redd321@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

Cu	1303 y 3C11111101103				
*	AutoCad 2D orientado al Diseño Eléctrico	2009	UTP		
*	Diseño, Ensamblaje e Instalación de Banco de capacitores	2009	UTP	7 -	
*	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	EEE		
*	Radiaciones Electromagnéticas y Salud Humana		EE		
*	Tutorial: "Trasmisión de Energía Eléctrica en corriente Continua		EE		
	(HVDC)"				
*	"Aplicaciones del Código Eléctrico NEC 2008 y Requerimientos de	Trámite _l	para		
	Aprobación de Diseño"		EE		

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