

ETNETCICER BROWN MORALES

Licenciatura en Ingeniería Electromecánica

CED: 4-745-1126

Idoneidad CIN: 2013-024-030

Cel: (507) 61059985

ingetnetbrown@gmail.com

yeifer32@gmail.com

El EDEN, Vista Alegre, Panamá, Panamá

Edad 32 años, Unión Libre, Panamá.

Objetivo laboral

Formar parte de un equipo de trabajo y consolidarme profesionalmente en una empresa donde los logros personales y el desempeño sean reconocidos, además de permitir oportunidades de desarrollo personal y profesional. Además, analizar, desarrollar y ejecutar todas las asignaciones que se me presenten y brindar mis conocimientos para el bien de la empresa.

Experiencia Laboral

Abril 2019-Al presente	Residente electromecánico en Amarilo (3 meses al presente) Realizar las licitaciones, contrataciones, ejecución, puesta en marcha y entrega a cliente final de todas las actividades electromecánicas de una obra de construcción en edificios residencial (vertical). Manejo de la plataforma de control de calidad PROCORE. Lectura y comprensión de Planos. Definir procesos de trabajo. Supervisión del rendimiento del personal. Coordinar tiempo de ejecución con el contratista. Administrar documentación sobre certificación de Calidad. Conocer el funcionamiento de los equipos Electromecánico de la obra. Cumplir con el Requerimiento del sistema de Control de Calidad. Confección de contratos y manejo de presupuesto.
	Inspector electromecánico en Mar Azul (Durante 2 años y 6 meses) Manejo de la plataforma de control de calidad PROCORE. Lectura y comprensión de Planos. Definir procesos de trabajo. Supervisión del rendimiento del personal. Coordinar tiempo de ejecución con el contratista. Administrar documentación sobre certificación de Calidad. Conocer el funcionamiento de los equipos Electromecánico de la obra. Cumplir con el Requerimiento del sistema de Control de Calidad.
Sep 2016 – Marzo 2019	

Nov 2014 - Sep 2016	<p>Diseñador Sistema Electromecánico en URBE Promoción y Desarrollo (Durante 1 años y 11 meses)</p> <p>-Diseño de Sistema Electromecánico (Electricidad, Aire Acondicionado, Plomería)</p> <p>Ingeniero Electromecánico de Obra. Ejecución de los Sistemas Electromecánico</p> <p>Inspección -Electricidad -Plomería -SCI -AA Presupuesto. -Infra-estructura eléctrica.</p> <p>- Sistema Contra Incendio. - Sistema de AA y Ventilación</p>
Ago 2013 - Oct 2014	<p>Diseñador Electromecánico en Empresas Bern (Durante 1 años y 3 meses)</p> <p>Diseño de Sistemas de Aire Acondicionado y Ventilación Apoyo en la instalación de Sistemas de Aire Acondicionado.</p>
May 2013 - Ago 2013	<p>Coordinador de mantenimiento de a/a en Canal Air Mechanical (Durante 4 meses)</p> <p>Darles seguimiento a los mantenimientos de diferentes proyectos. Llevar la cuadrilla de mantenimiento. Coordinar con los Ingenieros de proyectos, instalaciones y arranques de equipos nuevos. Análisis de fallas de equipos y sistema de aire acondicionado en última instancia. Realizar cotizaciones y presupuesto para proyectos nuevos de A/A. Conteo de Plano.</p>
Ene 2012 - May 2013	<p>Ingeniero en instrumentación en Glaxo Smith Kline Panamá (Durante 1 años y 5 meses)</p> <p>Encargado de todas las calibraciones de los instrumentos de la planta y llevar el plan maestro de calibración. Responsable de las fallas de dichos instrumentos. Asistencias a equipos de laboratorio. Análisis de fallas primarias en equipos de laboratorio. Realizar protocolos y reportes de validación de equipos e instrumentos. Realizar comisionamiento y decomisionamientos de equipos.</p> <p>Realizar controles de cambios.</p>
Mar 2011 - Ene 2012	<p>Electromecánico de planta en Glaxo Smith Kline Panamá (Durante 11 meses)</p> <p>Encargado de equipos de análisis de laboratorio, estabilidades, codificadoras, sistema de scanner, infraestructura y llevar el plan de mantenimiento de los equipos de empaque y máquinas de lavandería, plantas eléctricas y control de sustancias vigiladas.</p>
Mar 2010 - Feb 2011	<p>Asistente de logística y ayudante académico en Universidad Tecnológica de Panamá (Durante 1 años)</p> <p>Envío y manejo de la información confidencial y publica de las sedes de la universidad. Mensajero y ayudante estudiantil en la organización de documentos de investigación.</p>

Estudios

Oct 2016 - Al presente, Panamá	<p>Maestría en Gerencia de Proyectos (Master / En Curso)</p> <p>Universidad Interamericana de Panamá</p> <p>Área de estudio: Construcción / Obras Civiles</p>
Ene 2013 - Dic 2014, Panamá	<p>Certificado de Ingles (Otro / Graduado)</p> <p>Universidad Tecnológica de Panamá</p> <p>Área de estudio: Otra</p>
Abr 2012 - May 2012, Panamá	<p>Seminario de Introducción a la Metrología (Otro / Graduado)</p> <p>CENAMEP AIP</p> <p>Área de estudio: Otra</p>
Mar 2006 - Ene 2011, Panamá	<p>Ingeniería Electromecánica (Universitario / Graduado)</p> <p>Universidad Tecnológica de Panamá</p> <p>Área de estudio: Ing. Eléctrica</p>

Conocimientos

Idiomas

Español; Nativo

Inglés: Escrito Intermedio, Oral Intermedio

Informática

Autocad : Intermedio- avanzado

Base de Datos : Manejo Básico

Programación : Manejo Básico

Office : Intermedio-avanzado

SGC: Herramienta de gestión de calidad, PROCORE

Otros Conocimientos

Ebanistería

Manejo de herramientas de ebanistería

Mecánica:

Conocimientos de partes de motores de combustión interna y sus posibles daños.

Soldadura

Conocimiento básico de soldadura de arco.

Referencias

Experiencia laboral: Mar Azul - Inspector Electromecánico

Referente: Milagros Barahona (Fue mi jefe)

Contacto: mbarahona@marazul.com.pa / (507) 61505721

Experiencia laboral: Glaxo Smith Kline Panamá - Ingeniero en Instrumentación

Referente: Héctor Cruz (Fue mi jefe)

Contacto: hectorfcruz16@gmail.com / (507) 66152150

Experiencia laboral: Mar Azul - Inspector Electromecánico

Referente: Julio Arosemena (Fue mi jefe)

Contacto: jarosemana@marazul.com.pa / (507) 62872097