

INSTALACIONES ELECTRICAS

Y SERVICIOS DE MANTENIMIENTO

Historia

**Descripción breve**

Consultores Electricistas, Fundada en 1988, Por el Ing. Manuel de Jesús Díaz, y reactivada en el año 2011 por José Manuel Díaz Jr. Y el equipo antiguo de INESERMA, el cual está compuesto [Ver socios anexos]. Tal reactivación se da ante la necesidad de seguir contribuyendo al desarrollo de la sociedad y el seguimiento de los activos fijos congelados por el estancamiento de operaciones En El Salvador. No así las actividades financieras en otros países. [Referir a detalles de cofundadores] [Tras el fallecimiento de nuestro fundador la junta directiva decidió pausar actividades en el país debido a un próximo cambio en la junta directiva, esto agravó aún más el retraso de operación debido a un proceso legal para la disipación de la sociedad por un grupo de inversores, para el año 2011, la junta de remanente decidió poner en contacto al remanente José Manuel Jr, para la reactivación de la empresa, en el primer trimestre de operaciones se obtuvieron utilidades superiores a las de expectativa ]

**Introducción**

INESERMA está conformada por un equipo multidisciplinario de Ingenieros y Técnicos con amplia experiencia en el área Eléctrica, Mecánica y Civil. Nuestro objetivo es brindar el asesoramiento necesario y adecuado en cada uno de estos campos, ofreciendo soluciones confiables, económicas y eficientes, somos una compañía que brinda servicios en América y el Caribe.

Dentro de nuestros principales servicios se encuentran:

Área Eléctrica e Informática

Diseño de Sistemas Eléctricos en Alta, Mediana y baja tensión

Diseño de Sistemas de Control Electrónicos.

Desarrollo de Proyectos Tecnologías.

Áreas Básicas

1. Instalaciones Eléctricas Industrial

2. Instalaciones de Motores y control

3. Instalaciones de Circuitos especiales

4. Instalación y Mantenimiento de aires acondicionados

5. Instalaciones de Redes y Sistemas de Comunicación

6. Mantenimiento Eléctrico Alta y media tensión

Servicios de Mantenimientos Electro-Mecánicos

Obras de Ingeniería Civil en general

[Ver Plan de Negocios]

Cuando Usted contrata a Ineserma, Obtiene los siguientes beneficios.

1. Reduce y/o controla sus costos operativos.

2. Focaliza sus recursos en sus actividades económicas.

3. Utiliza recursos especializados no disponibles en su nómina.

4. Obtiene rapidez en la solución de situaciones de emergencia.

5. Tiene la tranquilidad de saber que las acciones de mantenimiento Eléctrico se llevan a  cabo ajustadas en base a Reglamentos de Calidad del NEC y Normas Según SIGET.

6. Disfruta tarifas razonables.

7. Dispone de varias opciones de contrato: anual, semestral, eventual o diario.

Nos encontramos a sus gratas órdenes, agradeciendo anticipadamente la oportunidad brindada, permitiéndonos formar parte de su equipo de colaboradores.

Trabajo

**Ocupación**

Construcción y Mantenimiento de Obras de Ingeniería

**Habilidades**

Aplicacion de Herramientas Ingenieria

**Empleo**

* **E&E Electrical Corp**

Jefatura Proyectos

Ingenieria electrica, direccion de proyectos electromecanicos

* **INESERMA**

Gerencia de Proyectos

Gerencia de Proyectos Civiles Mecanicos y Electricos

Modificar

Lugares

**Actualmente**

San Salvador

**Anteriormente**

Honduras - Mexico - Panama - Guatemala. Ciudad de Guatemala - Puerto España. Trinidad y Tobago - Puerto Limon CR

Modificar

Información de contacto

**Personal**

|  |  |
| --- | --- |
| **Correo** | * ineserma.info@gmail.com |
| **Localizador** | (503) 2512-2157 |
|  | |

**Trabajo**

CODIGOS DE TRABAJO Y ESPECIFICACIONES TECNICAS

INESERMA está conformada por cinco equipos especializados en las áreas

1. Departamento de Ejecución y Supervisión de proyectos Eléctricos.

2. Departamento de Ejecución y Supervisión de proyectos electromecánicos.

3. Departamento de Diseño [obras de ingeniería en general.]

4. La Unidad de Desarrollo de Aplicaciones Electrónicas (UNDEA)

5. La Unidad de Mantenimiento Eléctrico y Electrónico (UMAEE)

CODIGO 1101

DEPARTAMENTO DE DISEÑO: DISEÑO OBRAS DE INGENIERÍA EN GENERAL.

Ingeniería Civil, Infraestructura Concreto, Derivados área civil.

Remodelación, aplicación y acabados de viviendas y edificios, reestructuración de espacios y establecimientos.

CODIGO 1102

EJECUCIÓN Y SUPERVISIÓN DE PROYECTOS ELECTROMECÁNICOS.

Infraestructura Mecánica, Obras de ingeniería

CODIGO 1103

LA UNIDAD DE MANTENIMIENTO ELÉCTRICO Y ELECTRÓNICO (UMAEE)

CODIGO 1104

LA UNIDAD DE DESARROLLO DE APLICACIONES ELECTRÓNICAS (UNDEA)

CODIGO 1105

DEPARTAMENTO DE EJECUCIÓN Y SUPERVISIÓN DE PROYECTOS ELÉCTRICOS.

Ingeniería Eléctrica, ejecución y supervisión de proyectos eléctricos, montajes de infraestructura eléctrica, continuidad de proyectos civiles-eléctricos.