

CESAR MATERAN
INGENIERO ELÉCTRICO

Celular: +56 987054766, Correo: cesarmateran@gmail.com.

RESUMEN PROFESIONAL

Ingeniero Eléctrico (**con Certificación SEC Clase A**) con 14 años de experiencia dentro de la Industria Petrolera, Gas, Petroquímica, Empresa Retail y Sector Eléctrico respectivamente, con diversos historiales técnicos y administrativos en el área de Sistema de Potencia tanto en **Baja Tensión (BT)** como en **Media Tensión (MT)**. Donde he sido responsable de Liderar, Coordinar, Planificar, Supervisar Proyectos que Integran Equipos Multidisciplinarios durante las Fases de Diseño (Ingeniería), Construcción, Instalación, Supervisión, Precomisionamiento, Comisionamiento, Puesta en Marcha y posteriormente Mantenimiento de dichos sistemas.

EXPERIENCIAS PROFESIONALES

OHL SERVICIOS INGESAN. Ing. Supervisor de Mtto. Eléctrico. Abr. 2019 – Mar. 2020.

Realicé la Planificación, Coordinación y Supervisión (tanto con recursos internos como externos) de las actividades de Mantenimiento Correctivo, Preventivo y Órdenes de Trabajo (OT) de las especialidades de: (a) Electricidad (b) Electrónica, (c) Mecánica, (d) Carpintería y (e) Gasfitería en la Torre Corporativa de ENEL.

Logros:

- Disminuí en un 45% los tiempos de repuesta para la ejecución de OT, lo cual incremento significativamente la satisfacción de los clientes.
- Planifiqué, Coordiné y Supervisé la ejecución del 65 % de las OT mensuales del proyecto (entre la Zona N° 1 y la Zona N° 2).
- Logré obtener bajo mi supervisión un 0% de accidente laboral en el equipo de trabajo.

MEE DRIVE (Proyecto). Ing. De Servicio. Dic. 2018 – Mar. 2019.

Diseñé la Ingeniería de Detalle para la Integración, Instalación, Programación, Precomisionamiento, Comisionamiento, Puesta en Marcha y Mantenimiento de Variadores de Frecuencia. Igualmente realicé Mantenimiento, Pruebas Eléctricas y Puesta en Marcha a Tableros Eléctricos en BT y MT.

Logros:

- Logré obtener bajo mi supervisión un 0% de accidente laboral en el equipo de trabajo.

PRECISION (Proyecto). Maestro Mayor Montajista. Jun. 2018 – Nov. 2018

Instalé componentes eléctricos, electrónicos, control, fuerza y conexionado de los mismos en equipos de baja, tales como: (a) Centro de Control de Motores, (b) Arrancadores Suaves, (c) Variadores de Frecuencia, (d) Switchgear, (e) Salas Eléctricas.

Logros:

- Optimicé el diseño de los planos de control de los tableros eléctricos, lo cual permitió reducir tanto las H/H implementadas en el conexionado de estos equipos como en la fabricación de los mismos.
- Logré obtener conjuntamente con el equipo un 0% de accidente laboral.

MYC ELECTRICIDAD (Proyecto). Maestro Eléctrico. Feb. 2018 – Jun. 2018.

Realicé la instalación de: (a) Canalizaciones eléctricas (Tubería PVC, EMT, ARG, Bandejas porta Cables y Escalerilla), (b) Luminarias Led, (c) Tableros eléctricos de baja tensión (tanto monofásicos como trifásicos).

Logros:

- Logré obtener conjuntamente con el equipo un 0% de accidente laboral.

GAS GUARICO, S.A.

Líder Eléctrico. Jul. 2016 – Ene. 2018.

Realicé la Planificación, Coordinación y Supervisión (tanto con recursos internos como externos) de las actividades de Mantenimiento Correctivo, Preventivo de los equipos que conforman el sistema de potencia. Igualmente realicé tanto la elaboración como la evaluación técnico económico de los pliegos de licitación para la procura de los repuestos asociadas a las actividades de Mtto.

Logros:

- Logré obtener bajo mi supervisión un 0% de accidente laboral en el equipo de trabajo.

Administrador de Contrato. Agos. 2015 – Jul. 2016

Velé y aseguré el cumplimiento del contrato dentro en los tiempos establecidos en las etapas de: (a) Precomisionamiento, (b) Comisionamiento y (c) Puesta en Marcha del Sistema de Potencia.

Logros:

- Ejecuté directamente ciertas pruebas eléctricas y funcionales al sistema eléctrico, con el fin de prevenir significativos retrasos.
- Logré obtener bajo mi supervisión un 0% de accidente laboral en el equipo de trabajo.

Supervisor Mayor de Construcción de Obras Eléctricas Nov. 2012 - Jul. 2015.

Realicé la supervisión de la instalación de los equipos (mayores y menores) y componentes que conformaran el sistema de potencia en BT/MT, así como también supervisé las construcciones de las facilidades (bancadas, taquillas, trincheras, bandejas porta cables, Instalación de tubería ARG, tendido y conexionado de conductores, stub up, entre otras) de dicho sistema.

Logros:

- Implementé el Sistema de Cargas Críticas del Proyecto, lo cual optimizó el sistema eléctrico y previno significativos retrasos en la Puesta en Marcha.
- Logré obtener bajo mi supervisión un 0% de accidente laboral en el equipo de trabajo.

Coordinador de Proyecto. Jul. 2009 – Oct. 2012

Realicé tanto la revisión como parte del diseño de la ingeniería de Detalle del proyecto. Igualmente intervine y supervisé la procura de todos los materiales, elementos y equipos (Mayores y menores) que conforman el Sistema de Potencia en BT / MT, a través de la elaboración y el análisis técnico económico de diversos Pliegos de Licitación.

Logros:

- Diseñé el Sistema de Cargas Críticas del proyecto.
- Elaboré conjuntamente con la disciplina de Civil la ingeniería Básica y Detalle para la construcción de las facilidades de dicho sistema.

TEMI, C.A.

Ingeniero de Terreno. Sept. 2007 - Jul. 2009.

Realicé la preparación de toda la información necesaria (planos, lista de materiales y de equipos), para la ejecución de una orden de servicio, asistencia técnica referente a la instalación, precomisionamiento (pruebas SAT), comisionamiento, puesta en marcha y mantenimiento de salas eléctricas y tableros en BT / MT.

Logros:

- En vista a mi amplio dominio de la tecnología que implementaba la empresa, adiestré y capacité tanto a personal interno como externo.
- Logré obtener bajo mi supervisión un 0% de accidente laboral en el equipo de trabajo.

Ingeniero de Calidad (Pruebas Eléctricas). Ene. 2006 – Sept. 2007.

Supervisé e inspeccioné las actividades relacionadas con el Proceso de Producción y Fabricación de Salas Eléctricas, Ductos de Barra y Tableros eléctricos en BT / MT, Igualmente ejecuté las pruebas FAT de los mismos.

Logros:

- Disminuí considerablemente las H/H de inspección y pruebas FAT, ya que demostré un amplio dominio de la tecnología de estos equipos y sus facilidades.
- Adquirí un amplio dominio en la Programación, Configuración y Pruebas Eléctricas a los Rele de protecciones eléctricas MULTILIN (plataforma SR y UR).
- Logré obtener bajo mi supervisión un 0% de accidente laboral en el equipo de trabajo.

FORMACIÓN

UNIVERSIDAD BICENTENARIA DE ARAGUA. 1.999 – 2.005.

FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA. Título de Ingeniero Eléctrico, Mención Potencia.

IDIOMAS. Ingles Técnico, Nivel Intermedio

LICENCIA DE CONDUCIR. Clase B (Vence en Junio del 2025)

República Bolivariana de Venezuela



Universidad Bicentennial de Aragua



Dr. José Gerardo Guarisma Alvarez

Rector de la Universidad Bicentennial de Aragua

Hago Saber:

Por cuanto el ciudadano

César Augusto Materán

titular de la cédula de identidad N° V-15.991.215, cumplió con los requisitos académicos y legales correspondientes, le confiero por autoridad de la Ley el Título de

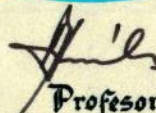
Ingeniero Electricista

Reconózcase y téngase en toda la República al mencionado ciudadano como tal, con todos los derechos que le otorgan las Leyes.

En fe de lo cual firmo el presente Título, en unión del Secretario y de un Profesor de la Universidad.

Maracay, a los 03 días del mes de Noviembre de dos mil cinco.


RECTORADO
MARACAY
El Rector


Profesor


El Secretario

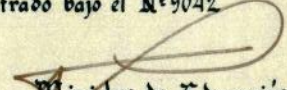
Quedó registrado bajo el folio N° 041

del libro respectivo

N° 2295

Con esta fecha 08 de Agosto de 2005, se refrenda el Título de Ingeniero Electricista otorgado al ciudadano César Augusto Materán, quedando registrado bajo el N° 9042 folio 435

Regístrese



Ministro de Educación Superior



Oficina Principal de Registro Público del Estado Aragua
Maracay, 25 de Noviembre de 2005 Año: 195 y 146 con esta fecha y bajo el N° 103 - folio 104 - del Protocolo Único y Principal ha sido registrado el presente Título. Derechos: Escritura: Bs. 5000 - P.P. Bs. 5000 - Título Bs. 20600 - Total Bs. 30600 - Domo En Planilla N° 25814

El Registrador Principal




Dr. Rafael Simón Ramírez Medina
Registrador Principal del Edo. Aragua


Colegio de Ingenieros de Venezuela
Inscripción N° 169582 Fecha: 23-01-2006

PRESIDENTE
ING. ENZO BETANCOURT

Fecha Impresión: 02/06/2017
Hora Impresión : 11:47:06



No. 00425571

No.00425571  Sello No.00356603

REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA
MINISTERIO DEL PODER POPULAR PARA RELACIONES EXTERIORES
OFICINA DE RELACIONES CONSULARES

APOSTILLE
Convention de La Haye du 5 Octobre 1961

1.- País **VENEZUELA**
El presente documento público:

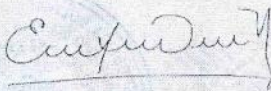
2.- Ha sido suscrito por:
OTROS

3.- Actuando en su calidad de:
DIRECTOR GENERAL /DELEGACION DE FIRMA


4.- Llevando el sello/timbre de:
M.P.P PARA LA EDUCACION UNIVERSITARIA

Certificado

5.- En Caracas: **02-06-2017**

6.- Por el Ministro:


9.- Firma.



Se advierte que la presente apostilla no prejuzga acerca de ningún otro extremo de fondo ni de forma.

0003154421

AUTORIDAD CERTIFICANTE

Natural
Natural
Esquia Alejandra Rubin De Celis Nunez
2017-06-01 08:35:01-04

PARA VALIDAR LA AUTENTICIDAD INGRESE ESTE CODIGO: NV159912152017425571
EN <https://validarlegalizaciones.mppre.gob.ve>

TIPO DE ACTUACIÓN: **TITULO PERGAMINO**

TITULAR: **V-15.991.215 CESAR AUGUSTO MATERAN**

MPPRE-4ECFEFB7AE498D136CD3C53F6BCF8EA3

Este documento ha sido *Firmado Electrónicamente*, cumpliendo con el *Decreto Ley de Mensaje de Datos y Firma Electrónica*, de fecha 10 de febrero de 2001, publicado en la *Gaceta Oficial**N° 37.148, del 28 de febrero del 2001.



Certificado de INSTALADOR ELECTRICO

Clase A

Nombre

Cesar Augusto MATERAN null

Rut

26.270.002-K

Carrera/Certificación/Especialidad

Ingeniería Electricidad

Institución

SEC

Fecha inicio otorgamiento

21/02/2019

Emitido el 04/03/2020

Válido hasta el 02/06/2020