

Manuel Alberto Castellanos Cueto

28 años

27 de Jul.1990

Edo. Civil Casado

CACM900727HDFSTN05 CACM900727E13

Villa del Real Tecámac Edo. Mex



(55) 59.34.52.78



(044) 55.14.45.78.22

macc_ipn@hotmail.com macastellanos@energia.gob.mx

FORMACIÓN ACADÉMICA:



Instituto Politécnico Nacional Ingeniería Eléctrica.



Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica Unidad Zacatenco

Fecha de término: Julio 2014, Título y Cédula en tramite

<u>2005-2008</u>: <u>Técnico en Informática</u>
Por el Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de México (CECYTEM).

EXPERIENCIA LABORAL:

2018:

Secretaría de Energía Noviembre 2015 Actualmente

<u>Dirección General de Distribución y Comercialización</u> <u>de Energía Eléctrica y Vinculación Social:</u>

Jefe de Departamento de Distribución

FUNCIONES:

Estudiar la Información que emita el CENACE, el Regulador y el Distribuidor Relacionada con la Distribución de Energía Eléctrica, y proponer acciones para brindar la operación continua, eficiente y segura en beneficio de los usuarios.

Participación en Elaboración y Revisión de:

- PRODESEN 2018- 2032
- PRODESEN 2017- 2031
- PRODESEN 2016- 2030
- Programa de Redes Eléctricas Inteligentes 2017
- Programa de Redes Eléctricas Inteligentes 2016
- Manual de Interconexión para Centrales de Generación con Capacidad menor a 0.5 MW
- Fondo de Servicio Universal Eléctrico
- Código de Red

Jefe inmediato: Ing. Telésforo Trujillo Sotelo. Director de Planeación y Políticas de Distribución y Comercialización de Energía Eléctrica Correo: ttrujillo@energia.gob.mx, Teléfono 50006000 ext. 1291

2015:

CFE DistribuciónJulio 2014

Noviembre

2015

ZONA ECATEPEC DVMN:

Supervisor de Obra Pública

Dirección de Operación/Subdirección de Distribución/ División de Distribución Valle de México Norte

FUNCIONES:

Departamento de Planeación y Construcción, Supervisar la construcción de obras de Ampliación, Modernización y Electrificación Rural, inspeccionar el adecuado cumplimiento de las normas de distribución de CFE, la Ley de Obra Pública y el capítulo de Seguridad e Higiene (Capítulo 100), elaboración y preparación de Licitaciones Públicas Supervisión de maniobras de libranza.

Proyección, y Supervisión de Obras de Electrificación Rural, Jefe inmediato: Arg Gorgonio Guzmán Martínez.

Correo: gorgonio.guzman@cfe.gob.mx,

Teléfono 52294400 ext12066

Contratista:

AGENCIA CFE TECAMAC:

Despachador

FUNCIONES:

Coordinación de Cortes y Reconexiones de la Zona.

Manejo de Cuadrillas (Reunión de Inicio de Jornada, Asistencia, Programación de rutas para visitas domiciliarias por ciclos) Pago de nóminas y apoyo en facturaciones. Redacción de documentos, acuerdos, reportes. Control de archivo. Jefe inmediato: Lic. José Luis Resendez Haruel

Correo: jose.resendez@cfe.gob.mx

AGENCIA CFE ECATEPEC:

Administrativo

FUNCIONES:

Elaboración de las nóminas y las estimaciones de cada mes, Control de asistencias así como altas y bajas al Seguro Social. Pago de nóminas y apoyo en facturaciones. Redacción de documentos, acuerdos, reportes. Control de archivo. Jefe inmediato: Ing. Raúl Velázquez Molina

Correo: raul.velazquez01@cfe.gob.mx

Sistemas:

Manejo y captura en SICOM, SICOSS, SISCORT, KAVI así como de cada una de las páginas que CFE utiliza para el control y seguimiento de Cortes Reconexiones y Reubicaciones

2011:

Jul. de 2011 Mantenimiento y Remodelación

En instalaciones eléctricas, e iluminación

Prácticas IPN Laboratorio de Iluminación

(Ing. David Hernández Ledezma)

2010:

Ene-Jul Hronos y Hroma, S.A. de C. V. 2010 Servicio y Soporte Técnico

Función: Tareas de Mantenimiento Industrial

"Auxiliar en Ingeniería Eléctrica"

IDIOMAS: INGLÉS Nivel Intermedio. CENLEX IPN Comprensión de Lectura Técnica.

INFORMÁTICA: Mantenimiento preventivo y correctivo. Paquetería Office, Autocad

OTROS DATOS DE INTERÉS

Habilidades

- Manejar los principios y aplicaciones de otras disciplinas relacionadas con la Ingeniería Eléctrica.
- Obtener y procesar información en forma oral y escrita.
- Aplicar el pensamiento analítico, lógico, creativo e innovador para el análisis de problemas.
- Utilizar los procesos, métodos, instrumental y herramental propios de la Ingeniería Eléctrica.

Actitudes y Valores

- Disposición para el trabajo, metódico, eficiente individual y de grupo.
- Actitud crítica, responsable, participativa, emprendedora y solidaria de la realidad social, económica, cultural, política, ecológica y ética profesional.