

Hoja de Vida

Erick Fernando De León Muñoz

Datos Personales:

Nº de Identidad Personal: 8-746-163
Nº de Seguro Social 8-746-163
Estado Civil: Soltero.
Fecha de Nacimiento: 5 de mayo de 1981
Dirección: Distrito de San Miguelito, Nuevo Veranillo.
Edad: 37 años
Teléfono: 387-1177 / 6665-0854

Educación

Escuela de Artes Y oficios Melchor Lazo de la Vega

*Certificado de Segundo Ciclo Industrial con especialidad en Electricidad 1998
(Perito Industrial)*

*CENTRO EDUCATIVO IPA NOCTURNO
BACHILLER EN CIENCIAS
2010*

Universidad Tecnológica de Panamá

*Técnico en Ingeniería Eléctrica con especialidad en Electricidad (2005)
Índice 1.52*

Licenciatura en Sistemas Eléctricos y Automatización.

IV AÑO COMPLETO 2016

Actualmente.

BENEMERITO CUERPO DE BOMBEROS DE LA REPUBLICA DE PANAMA
Actualmente desde el 2011.

Inspector Técnico.

DINASEPI

Jefe Ing. Liborio Montenegro Jefe Nacional de Inspecciones eléctricas

Contratista eléctrico Eleusis Cáceres

Celular: 6672-0600

Encargado de Proyecto

Grupo Patiño S.A. Tel. 393-9511/12

Jefe inmediato José Castro, cel. 6490-4221

Encargado de Proyecto.

Proyecto las arboledas, la chorrera.

Asesor de Obras eléctricas.

Constuction Machinerry and Eq. Corp

Ingeniero Ricardo Quiel

6747-6366

Asistente de Ingeniería, Servicios Francis. “Eventual”

Jefe Inmediato Ing. Ariel Francis

Correo electrónico: arielfrancis@hotmail.com

6135-6614 / 6638-4988

- *Confeccción y rayado de planos eléctricos*
- *Supervisor de obra*
- *Instalador*

Referencias

Arq. Melva Olivo

6780-4054

Lic. Jonathan Enseñath

6653-3969

Ing. Rene Quezada

66637-9600

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ

LA FACULTAD DE

Ingiería de Electricidad

EN VIRTUD DE LOS REQUISITOS SEÑALADOS POR LA LEY
Y EL ESTATUTO UNIVERSITARIO, HACE CONSTAR QUE

Enrick de la Cruz Muñoz

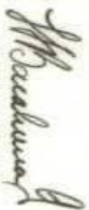
HA TERMINADO SUS ESTUDIOS Y CUMPLIDO CON LAS EXIGENCIAS
NECESARIAS PARA OBTENER EL TÍTULO DE

**Técnico en Ingeniería con Especialización en
Electricidad**

Y SE LE HAN CONCEDIDO, POR LO TANTO, TODOS LOS DERECHOS,
HONORES Y PRIVILEGIOS RESPECTIVOS, EN TESTIMONIO DE LO CUAL SE LE
EXPIDE ESTE DIPLOMA EN LA CIUDAD DE PANAMÁ A LOS **seis**
DÍAS DEL MES DE **Septiembre** DEL AÑO DOS MIL **cinca**.

Diploma No. **0764-8-05-**

Identificación Personal **8-746-163-**


Secretario General


Decano


Rector



CERTIFICACION Y SEMINARIOS.

*SEMINARIO SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA EN MEDIA TENSIÓN
INSTITUTO DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA IEEE.*

NFPA 1 CÓDIGO DE PREVENCIÓN CONTRA INCENDIOS 2015.

*NFPA 25 2017 NORMA PARA INSPECCION, PRUEBA Y MANTENIMIENTO DE
SISTEMAS DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS A BASE DE AGUA.*

NFPA 54 COGIGO DE GAS LICUADO DE PETROLEO 2016.

NFPA 70 CODIGO ELECTRICO NACIONAL 2014.

*NFPA 70 E NORMA PARA LA SEGURIDAD ELECTRICA EN LUGARES DE
TRABAJO 2015. IEEE.*

*NFPA 72 CODIGO DE ALARMA CONTRA INCENDIOS Y SEÑALIZACION
2014.*

NFPA 101 CODIGO DE SEGURIDAD HUMANA 2010.

*NFPA 130 SISTEMAS FERROVIARIOS PARA TRASPORTE DE VEHÍCULOS Y
VIAJEROS SOBRE GUIAS FIJAS 2016.*

*DIPLOMADO DE INGENERIA EN PROTECCION CONTRA INCENDIOS
UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DE PANAMA N°91000.*

*JUNTA TECNICA DE INGENERIA Y ARQUITECTURA
TECNICO EN INGENERIA ELECTRICA CON ESPECIALIDAD EN
ELECTRICIDAD 2006-310-006*

República de Panamá



La Junta Técnica de Ingeniería y Arquitectura



En atención a que:

Erick Fernando De León Muñoz

ha llenado los requisitos exigidos por la Ley 15 de 26 de enero de 1959, le confiere las credenciales del caso por autoridad de la Ley y presente el Certificado de Idoneidad para ejercer en todo el territorio nacional la profesión de

Técnico en Ingeniería con Especialización en Electricidad

ERICK F. DE LEÓN MUÑOZ

Certificado Idoneidad 2006-310-006

Ing. Rodrigo Chanis

Presidente

Panamá, 15 de marzo 2006

ERNESTO DE LEÓN

Ing. Ernesto De León

Secretario

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

CONFIERE A:

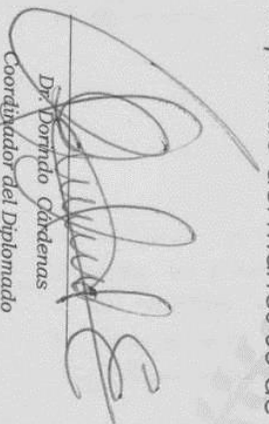
Erick De León

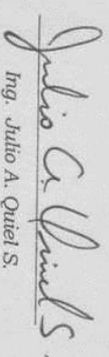
C.I.P. 8-746-163

Por haber aprobado el Diplomado
“Ingeniería de Protección Contra Incendios”
con una duración de 100 horas

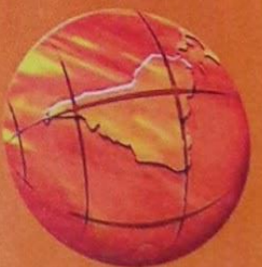
Impartido del martes 03 de septiembre al martes 19 de noviembre de 2013.

Certificado N°
91000


Dr. Domingo Cárdenas
Coordinador del Diplomado


Ing. Julio A. Quiel S.
Decano de la Facultad de Ingeniería Eléctrica

Programas de
desarrollo
profesional
de la NFPA®



Certificado de Aprobación



Otorga el presente certificado de aprobación* a:

ERICK FERNANDO DE LEÓN MUÑOZ

Por haber cumplido satisfactoriamente con el:

SEMINARIO NFPA 101- Código de Seguridad Humana
20 Horas Didácticas
Panamá, Panamá - 22 al 24 de Octubre de 2014

Este certificado de Aprobación* es válido hasta:

Octubre de 2016

* Este Certificado de Aprobación es otorgado al participante a este seminario NFPA que ha completado un entendimiento aceptable sobre el contenido del seminario a través de un examen del mismo.



Olga Calderón
Olga Calderón
Directora Programas Globales

Jair A. Moncada
Jair A. Moncada
Director Desarrollo Profesional - LA

Los Programas de Desarrollo Profesional de la NFPA son administrados en toda Latinoamérica por

