

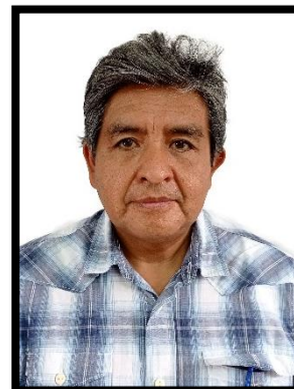
ING. LUIS F LLUMIGUSIN D
PROYECTOS EN INGENIERIA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA CONSULTORA
RUC: 1706346705001

Oficina:
Latacunga Lote 25 y Tulcán
Sector La ESPE
(Sangolquí)
Quito – Ecuador

Tel: 02 352 4338
Cel. 0995 225 500 / 0994 201 925

E-mail: toqui38@yahoo.com

CURRICULUM VITAE



DATOS PERSONALES:

NOMBRES: Luis Fernando
APELLIDOS: Llumigusin Duchí
NACIONALIDAD: Ecuatoriano
ESTADO CIVIL: Casado
FECHA DE NACIMIENTO: 29 de enero de 1960
CEDULA DE IDENTIDAD: 170634670-5
PROFESION: Ingeniero en electrónica y control
FECHA DE GRADUACION: 29 agosto 1.986
REGISTRO PROFESIONAL: 03-17-783 EPN
REGISTRO SENECYT: 1001-08-864049

DIRECCION: Oficina: Latacunga lote 25 y Tulcán, Sector La ESPE, Sangolquí

TELÉFONOS: Oficina TEL: 02-352 4338
Oficina Celulares: 0995 225 500
0991 004 896

E-MAIL: toqui38@yahoo.com
luisllumigusin@gmail.com

WEB: www.coillsa.com

ESTUDIOS REALIZADOS:

PRIMARIA: Escuela "El Cebollar", 1966/72
SECUNDARIA: Colegio Nacional "Técnico Sucre", 1972/78
SUPERIOR: Escuela Politécnica Nacional, 1978/85

TITULOS Y DIPLOMAS:

- Título de Práctico en Electricidad, confiere Colegio Nacional Técnico Sucre, 1976.
- Título de bachiller técnico en electricidad, confiere Colegio Nacional Técnico Sucre, 1978
- Diploma de Estudios Superiores de Física y Matemáticas, confiere Escuela Politécnica Nacional, 1983.
- Título de Ingeniero en Electrónica y Control, confiere Escuela Politécnica Nacional, 1986.

EXPERIENCIA DOCENTE:

- | | |
|--|------------------------------|
| a. Profesor de física en el curso de verano EPN | 1982 - 1983 |
| b. Profesor de Física Colegio León de Febres Cordero | 1984 - 1985 |
| c. Instructor de Electrónica de SGE (Servicios Generales de Electrónica) | 1984 - 1985 |
| d. Instructor Curso "Lectura de planos y control industrial Textiles La Escala" | 2001 |
| e. Profesor de Electricidad para tecnólogos en Instituto Tecnológico Sucre | 2002 - 2006 |
| f. Instructor curso sobre sistemas de puesta a tierra y descargas atmosféricas. En CORPOSUPER (40 horas) | 2008 |
| g. Instructor curso sobre sistemas de puesta a tierra y descargas atmosféricas, en CATEIN (Capacitación Técnica e industrial), (2 CURSOS, 40 HORAS CADA UNO) | 2008 |
| h. Instructor curso sobre sistemas de puesta a tierra en sistemas eléctricos, en CORPOSUPER (4 CURSOS 40 HORAS CADA UNO) Dirigida a personal de la EEQ. | 2013 |
| i. Instructor sobre Sistemas de puesta a tierra y Pararrayos, para Colegio de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos de Chimborazo. Para Personal Empresa Eléctrica Riobamba. | Feb/2018 |
| j. Instructor sobre Sistemas de puesta a tierra y Pararrayos, para Colegio de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos de Chimborazo. Para personeros de Empresa Eléctrica Riobamba. | Nov/2020 |
| k. Instructor de curso de "Sistemas a tierra, mediciones de mallas y sistemas de pararrayos", para el CIEEPI | Nov/2021 |
| l. Instructor en varios WEBBINAR desde oct /2021 hasta mayo/2022, sobre Sistemas de puesta a tierra y mejoramiento de suelos. | Oct 2021
May 2022 |

EXPERIENCIAS PROFESIONALES:

Diseño, planificación de los SISTEMAS ELECTRICOS de la DESALINIZADORA de la Isla Baltra. Galápagos, 1985

Instalación de Generadores de Emergencia en Baltra, 1985

Tesis sobre COMPRESION MEDIANTE EL LUGAR GEOMETRICO DE LAS RAICES (BASIC), 1986

En calidad de Ingeniero Eléctrico en el CUERPO DE INGENIEROS DEL EJERCITO, 1985 /86:

- Planificación de Proyectos eléctricos y telefónicos de edificios.
- Planificación de redes de distribución.
- Planificación de cámaras de transformación.

En calidad de COMANDANTE DEL ESCUADRON DE INGENIERIA ELECTRICA de la BASE AEREA DE TAURA, 1986/89

- Acometidas a nuevos edificios.
- Estudio de red eléctrica.
- Reestructuración de bancos de transformadores.
- Mantenimiento de línea de 13.2 KV; generadores de emergencia, convertidores y sistemas eléctricos en general.

En calidad de GERENTE de SERVICIOS DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA Y CIA, 1989

- Diseño y construcción de sistemas eléctricos y automatismos.
- Dirección de proyectos eléctricos y telefónicos.
- Diseños e instalaciones de bancos de transformadores, automatismos de generadores, etc.

En calidad de Director Técnico de Servicios de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, 1991 / 92:

- Diseño y construcción de proyectos eléctricos en el área de distribución, para conjuntos habitacionales, urbanizaciones y barrios.
- Diseño y construcción de proyectos telefónicos para ANDINATEL.
- Diseños e instalaciones de bancos de transformadores, automatismos de generadores, etc.
- Diseño de líneas de subtransmisión a 69 KV, para Guaranda-Caluma, Línea de Subtransmisión Otavalo-Alpachaca 69 KV, Línea de Subtransmisión: Ciudad del Conocimiento Yachay 69 KV.

EXPERIENCIA DE 1992/93/94/95/96/97/.../2022:

En calidad de Chief Engineer, "La Prestigiosa", Pasta Machines, London-England:

- Montaje de maquinaria para producción de pasta en el Reino Unido.
- Entrenamiento para el personal que opera las maquinarias.
- Mantenimiento de maquinaria de producción de pasta.

En calidad de Electrical Engineer, para "Manuel Brothers", London-England.

- Diseño y construcción de redes eléctricas para edificios y domicilios.
- Ensamblaje de computadores PENTIUM, instalación de software y puesta en marcha de computadores personales en Londres - Inglaterra.

En libre ejercicio de la profesión en Ecuador desde 1.997 hasta la actualidad.:

- Diseño de sistemas eléctricos de: edificios, de fábricas, urbanizaciones, conjuntos habitacionales, etc. Redes de medio voltaje, de bajo voltaje y alumbrado público.
- Diseño de sistemas de control y automatismos, para industrias.
- Construcción de redes eléctricas de medio, bajo voltaje y alumbrado público, para empresas particulares, para la EEQ, para Empresa Eléctrica Riobamba.
- Construcción de ampliación de subestación San Juan Chico, Riobamba, para Petroecuador, 13.8/69 KV.
- Colaboración en diseño de: Línea de subtransmisión Guaranda-Caluma, Línea de Subtransmisión Otavalo-Alpachaca 69 KV, Línea de Subtransmisión: Ciudad del Conocimiento Yachay 69 KV.
- Diseño de Subestación 69 KV, 30 MVA, para Ciudad del conocimiento Yachay
- Mejoramiento de sistema de tierra de Alluriquín, subestación 500 KV, se baja de 2.5 Ω a 0.85 Ω .
- Construcción de malla de tierra para Hospital AXXIS, inferior a 1 Ω .

IDIOMAS

INGLES: Comprensión escrita y verbal, 90 %.

Luis Fernando Llumigusín Duchi

Ing. En Electrónica y Control

CIEEPI 03-17-783 EPN