

HOJA DE VIDA



PERFIL OCUPACIONAL

El Ingeniero Electromecánico puede:

- Diseñar, organizar, implementar y gerenciar sistemas de mantenimiento industrial en empresas de bienes y servicios.
- Diseñar, organizar, implementar y gerenciar sistemas de control de calidad para empresas de bienes y servicios.
- Planificar y llevar a cabo proyectos de montajes industriales electromecánicos.
- Desarrollar actividades en el campo de la gerencia de producción para la industria.
- Desarrollar actividades de consultoría y asesoría técnica en el área electromecánica para la industria en general y para las empresas estatales y privadas.
- Participar individual o colectivamente en proyectos de investigación y desarrollo de productos y servicios en el área de la ingeniería electromecánica.
- Planificar y llevar a cabo proyectos de generación de empresas y/o incubadoras tecnológicas en el sector electromecánico.

PERFIL PROFESIONAL

El Ingeniero Electromecánico está preparado y capacitado para:

- Conocer las características y propiedades de los materiales metálicos y no metálicos, su selección y aplicación en el campo de la Ingeniería Electromecánica.
- Comprender y aplicar los principios básicos que guían el diseño, cálculo, selección y montaje de elementos y componentes mecánicos, eléctricos y electrónicos.
- Entender y aplicar los fundamentos que rigen la mecánica de los fluidos.
- Utilizar los principios teóricos y las aplicaciones, de los procesos tecnológicos de producción para la fabricación de piezas con arranque y sin arranque de material.
- Entender y aplicar los principios que rigen el diseño, operación y montaje de máquinas eléctricas, e instalaciones eléctricas industriales, en media y baja tensión hasta un nivel de 15 KV.
- Conocer y aplicar los fundamentos que rigen la automatización industrial.
- Diseñar, implementar y evaluar sistemas de Gestión de Calidad y Mantenimiento Productivo Total.
- Distinguir y analizar los diferentes modelos de la administración empresarial, legislación laboral y economía para la elaboración de proyectos de inversión.

HERIBERTO ANDRÉS LÓPEZ LÓPEZ
INGENIERO ELECTROMECANICO.
T.P.: BY 250-61261

DATOS PERSONALES

NOMBRE	HERIBERTO ANDRÉS
APELLIDOS	LÓPEZ LÓPEZ
FECHA DE NACIMIENTO	Febrero 21 de 1980
LUGAR	Duitama
IDENTIFICACIÓN	c.c. 74'375.179 Duitama
ESTADO CIVIL	SOLTERO
LIBRETA MILITAR	74375179
TARJETA PROFESIONAL	BY250-61261
DIRECCIÓN DE RESIDENCIA	Calle 23ª # 85ª – 50
LICENCIA DE CONDUCCION	15516-4072561 I
CELULAR	3144435991 - 3008602627
CIUDAD	DUITAMA (Boyacá)
E-mail	heanlopez@gmail.com
NOMBRE DEL PADRE	HERIBERTO LOPEZ MOLANO
NOMBRE DE LA MADRE	ESPERANZA LÓPEZ DE LÓPEZ

ESTUDIOS REALIZADOS

<i>BÁSICA PRIMARIA</i>	<i>COLEGIO SEMINARIO DIOCESANO</i> <i>DUITAMA. 1.990</i>
<i>BACHILLERATO ACADÉMICO</i>	<i>COLEGIO SEMINARIO DIOCESANO</i> <i>DUITAMA. 1.998</i>
<i>SERVICIO MILITAR</i>	<i>GRUPO MECANIZADO No. 1 SILVA</i> <i>PLAZAS</i>
<i>UNIVERSITARIOS</i>	<i>INGENIERO ELECTROMECÁNICO</i> <i>UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA Y</i> <i>TECNOLÓGICA DE COLOMBIA</i> <i>DUITAMA Diciembre de 2008</i>
<i>FORMACION PARTICULAR</i>	<i>Office (Word, Excel, Power Point, Project),</i> <i>Automation, Working Model, Office Project,</i> <i>AutoCAD 2D y 3D, Matlap.</i>

OTROS ESTUDIOS

<i>AUTOCAD 2D</i>	<i>Centro Multisectorial SENA Boyacá,</i> <i>DUITAMA Mayo de 2007</i>
<i>MANEJO DE HERRAMIENTAS</i> <i>OFIMATICAS: Microsoft® Project</i>	<i>centro de tecnología de la</i> <i>manufactura avanzada SENA regional</i> <i>Antioquia, MEDELLIN Septiembre de 2007</i>
<i>CONTROLADORES LOGICOS</i> <i>PROGRAMABLES PLC I</i>	<i>Centro Náutico acuícola y pesquero</i> <i>SENA regional Bolívar, CARTAGENA</i> <i>Abril de 2008</i>
<i>MANTENIMIENTO PREVENTIVO</i> <i>VEHICULAR</i>	<i>Centro industrial de instrumentación y</i> <i>control de procesos SENA regional</i> <i>Risaralda, DOS QUEBARDAS Junio de</i> <i>2008</i>

HERIBERTO ANDRÉS LÓPEZ LÓPEZ
INGENIERO ELECTROMECANICO.
T.P.: BY 250-61261

<i>AUTOCAD 3D</i>	<i>Centro metalmecanico SENA regional</i> <i>Bogota, BOGOTA Mayo de 2008</i>
<i>ARQUITECTURA DE COMPUTADORES</i>	<i>Centro de la industria, la empresa y los</i> <i>servicios SENA regional Huila, NEIVA</i> <i>Octubre de 2008</i>
<i>MANEJO DE HERRAMIENTAS</i> <i>INFORMÁTICAS: SOLID EDGE</i>	<i>Centro tecnológico del mobiliario regional</i> <i>Antioquia, MEDELLIN Marzo de 2009</i>
<i>INSTALACIONES ELÉCTRICAS</i> <i>DOMICILIARIAS</i>	<i>Centro de Industria Y Construcción</i> <i>Regional TOLIMA Septiembre de 2010</i>

HERIBERTO ANDRÉS LÓPEZ LÓPEZ
INGENIERO ELECTROMECANICO.
T.P.: BY 250-61261

EXPERIENCIA LABORAL

<i>EMPRESA</i>	<i>INAR – CO S.A.</i>
<i>CARGO</i>	<i>DIRECTOR DEPARTAMENTO DE REDES E INSTALACIONES ELÉCTRICAS</i>
<i>JEFE INMEDIATO</i>	<i>GUSTAVO MOJICA</i>
<i>CARGO</i>	<i>GERENTE REGIONAL</i>
<i>DURACION</i>	<i>2 AÑOS, Noviembre 2006 a Noviembre 2008</i>
<i>EMPRESA</i>	<i>GRUPO INDUSTRIAL METALMECANICO</i>
<i>CARGO</i>	<i>ADMINISTRADOR DE PROYECTOS</i>
<i>JEFE INMEDIATO</i>	<i>BELKYS FORERO</i>
<i>CARGO</i>	<i>DIRECTOR COMERCIAL Y PROYECTOS</i>
<i>DURACION</i>	<i>7 MESES, Julio 2009 a Diciembre 2009</i>
<i>EMPRESA</i>	<i>INAR – CO S.A.</i>
<i>CARGO</i>	<i>INGENIERO RESIDENTE PARA BOYACA</i>
<i>JEFE INMEDIATO</i>	<i>GUSTAVO MOJICA</i>
<i>CARGO</i>	<i>GERENTE</i>
<i>DURACION</i>	<i>9 MESES, Enero 2010 a Septiembre de 2010</i>

HERIBERTO ANDRÉS LÓPEZ LÓPEZ
INGENIERO ELECTROMECHANICO.
T.P.: BY 250-61261

EMPRESA

CONALVIAS S.A.

CARGO

INSPECTOR ELECTROMECHANICO

JEFE INMEDIATO

TOMAS MOSQUERA

CARGO

DIRECTOR DE OBRA

DURACION

Actualmente

HERIBERTO ANDRÉS LÓPEZ LÓPEZ
INGENIERO ELECTROMECHANICO.
T.P.: BY 250-61261

REFERENCIAS

NOMBRE	MAURICIO RECALDE
	CHAMORRO
OCUPACIÓN	ASISTENTE DE MANTENIMIENTO
ENTIDAD	MINCIVIL S.A.
TELÉFONO	3102184536
CIUDAD	DUITAMA (Boyacá).
NOMBRE	GUSTAVO MOJICA
OCUPACIÓN	INGENIERO CIVIL
ENTIDAD	INARCO
TELÉFONO	3144533674
CIUDAD	DUITAMA (Boyacá).
NOMBRE	IVÁN RICARDO LÓPEZ LÓPEZ
OCUPACIÓN	MANTENIMIENTO
ENTIDAD	BELCORP
TELÉFONO	3154214867
CIUDAD	SANTA FE DE BOGOTA.

Heanlopez

Ing. HERIBERTO ANDRÉS LÓPEZ LÓPEZ
C.C. No 74'375.179 de Duitama.