

- ANÓNIMODirección web: <http://pierocentrella.micvweb.com>

Ciudad: San Lorenzo CP: 8760730(Concepción) País: Venezuela

**EXPERIENCIA:**

9/1993 - 3/1995 Empresa: Balgres, C.A. Area Profesional: Construcción, Industria y Mantenimiento
Descripción del puesto: Electricista 1. instalar transformadores de 3.5 MVA DYn5 34.500/440V, sistemas de compensación (800 KVAR, 12 pasos) y subestaciones del Grupo Lamaletto (Balgres), Gregory y Pegogres. Instalar y mantener operativos las transferencias automáticas y grupos electrógenos de 2200KVA y 1850KVA

Ciudad: San Francisco de Yare País: Venezuela

4/1995 - 6/2007 Empresa: TECCEN, C.A. Descripción del puesto: Planificador de Montajes Eléctricos y Mecánicos. Planificador de los montajes electromecánicos e instrumentación de F.N.C. Lafarge Venezuela, La Parmigiana, M.B.T, T.500 Puratos, Snack América Latina (Fito Lay), Pastificio América

Ciudad: Ocumare del Tuy País: Venezuela

6/2007 - 2/2009 Empresa: LAFRAGE (Fabrica Nacional de Cementos) Area Profesional: Construcción, Industria y Mantenimiento

Descripción del puesto: Líder de Proyectos . Planificación, Ejecución Eléctrica y Automatización de los proyectos para el Incremento de Capacidad de Planta Ocumare. -. Instalación de Nueva Estación de Trituración para Cantera San Bernardo (400 Ton/h) con sistema automatizado (PLC Siemens serie 400, Red Profibus), y grupo electrógeno de 1850 KVA Marca Caterpillar

Ciudad: Ocumare del Tuy País: Venezuela

3/2009 - 2/2011 Empresa: Corporación Socialista del Cemento Area Profesional: Dirección - Gerencia

Descripción del puesto: Jefe del Departamento de Mantenimiento Eléctrico, Gerente de Mantenimiento. Garantizar la operatividad del sistema de control automatizado ABB AC-400, Fiabilidad de la S/E de 115 KV, con sus 2 equipos de transformación de 15 MVA y seccionamiento de carga, asegurar el suministro eléctrico a los motores principales de media y baja tensión para la producción de cemento

Ciudad: Ocumare del Tuy País: Venezuela

10/2011 - 11/2020 Empresa: FACIMMECA Area Profesional: Dirección - Gerencia

Descripción del puesto: comercialización y Logística Diseño, desarrollo, montajes y reparaciones civiles, sistemas neumáticos, hidráulicos, mecánicos, eléctricos, automatizados (PLC) y refrigeración. Instalación y puesta en Marcha de plantas industriales.

Ciudad: Ocumare del Tuy País: Venezuela

12/2020 - 4/2023 Empresa: CMN Paraguay, S.A Area Profesional: Ingeniería

Descripción del puesto: Supervisor Eléctrico de Construcción - Supervisor eléctrico de Comisionamiento y Supervisor de Comisionamiento. Fabricación de tableros de servicio industriales, Instalación de Transformadores de 500 KVA, 23.000/380 VAC, Certificación de equipos para soldadura FCAW, SMAW, SAW, TIC ó GTAW. Instalation electrical de Taller de Conformación y fabrication metalmeccanico para 250 TON/mes y el taller de aislamiento térmico de la Plata CECON para 2500 TPD.

Ciudad: Asunción País: Paraguay

FORMACIÓN ACADÉMICA:

7-1994 Técnico Superior Universitario en Electricidad

Ingeniero Técnico

Gestión de Empresas

Cálculo de instalaciones eléctricas Industriales y residenciales, calculo del factor de Partencia para sistemas de compensación, diseño de Sub Estaciones eléctricas, Estudio de cargas, elaboración de planos de control y potencia.

Centro: UNEXPO

Ciudad: Charallave (Venezuela)

7-1999Ingeniero de Sistemas

Ingeniero Superior

Informática y nuevas tecnologías

Diseño de instalaciones industriales enfoque de los procesos como unidades simples de un sistema y sub sistemas. planificación, programación y Auditoría.

Centro: UNEXPO

Ciudad: Caracas (Venezuela)

7-2008Especialista en gerencia Logística

Postgrado

Genérica no específica

Gestión de almacenes, de repuestos y suministros, optimización de recursos y mejorar el desempeño de gestión administrativa

Centro: UNEFA

Ciudad: Santa Teresa (Venezuela)

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA:

Metodología 5S MOD.I

Gestión de Empresas

Centro de Estudios: SNPP

Enlace al Centro de Estudios: <http://https //www.snpp.edu.py/>

Información adicional: Optimización y mejoras para la gestión de producción

Organización y Métodos Gestión Empresarial

Gestión de Empresas

Centro de Estudios: SNPP

Enlace al Centro de Estudios: <http://https //www.snpp.edu.py/>

Información adicional: sistematización de los procesos para mejoras continuas

Asesoría y Atención al Cliente

Gestión de Empresas

Centro de Estudios: SNPP

Enlace al Centro de Estudios: <http://https //www.snpp.edu.py/>

Información adicional: habilidades blandas para el manejo de clientes y personal

Seguridad industrial y Salud ocupacional Módulo I, II y IIIII

Prevención de Riesgos Laborales

Centro de Estudios: SNPP

Enlace al Centro de Estudios: <http://https //www.snpp.edu.py/>

Información adicional: identificación de seguridad ocupacional, aplicación de administración e ingeniería para minimizar y mitigar el riesgo para la no ocurrencia de accidentes laborales

Guaraní Básico

Comunicación

Centro de Estudios: SNPP

Enlace al Centro de Estudios: <http://https //www.snpp.edu.py/>

Información adicional: Comunicación en Paraguay con el Idioma Guaraní

Ingles Básico

Comunicación

Centro de Estudios: SNPP

Enlace al Centro de Estudios: <http://https //www.snpp.edu.py/>

Información adicional: Reforzar la comunicación con el idioma Inglés

Auxiliar Técnico Electricista Categoría B

Ingeniería

Centro de Estudios: SNPP

Enlace al Centro de Estudios: <http://https //www.snpp.edu.py/>

Información adicional: Reforzamiento de cálculos industriales y residenciales en el área eléctrica

Robótica EV3

Ingeniería

Centro de Estudios: SNPP

Enlace al Centro de Estudios: <http://https //www.snpp.edu.py/>

Información adicional: Programación en bloque de la robótica EV3

Robótica VEX

Ingeniería

Centro de Estudios: SNPP

Enlace al Centro de Estudios: <http://https //www.snpp.edu.py/>

Información adicional: Programación en bloque de la robótica VEX

Grinding Technology

Ingeniería

Centro de Estudios: Christian Pfeiffer

Enlace al Centro de Estudios: <http://https //www.christianpfeiffer.com/en/index.php>

Información adicional: Comportamiento, modelos y usos de las tecnologías de moliendas (verticales y Horizontales). Blindajes.

Tecnologías para procesos y Comunicaciones (Inspiring Innovations),

Ingeniería

Centro de Estudios: Phoenix Contact

Enlace al Centro de Estudios: <http://https://www.phoenixcontact.com/es-pc/>

Información adicional: Sensores, PLC, sistemas de comunicación entre los equipos de control y potencia, mando centralizado.

Taller para la Detección Analítica de Fallas

Ingeniería

Centro de Estudios: Pigma Asesores

Enlace al Centro de Estudios: <http://http://www.pigma.es/>

Información adicional: Análisis de Causa-Raíz para la erradicación de una falla. Métodos analíticos.

Tendencias tecnológicas de Automatización

Ingeniería

Centro de Estudios: Rockwell Automation

Enlace al Centro de Estudios: <http://https://www.rockwellautomation.com/es-es.html>

Información adicional: PLC, sistemas de control, sistemas de potencia, Línea de comercialización para usos industriales y residenciales

Taller de Baja Tensión

Ingeniería

Centro de Estudios: Schneider Electric

Enlace al Centro de Estudios: <http://https://www.se.com/ww/en/>

Información adicional: Cálculos industriales y residenciales. línea de comercialización de productos y su uso.

Taller de Productos Eléctricos

Centro de Estudios: 3M

Enlace al Centro de Estudios: <http://https://www.3m.com/>

Información adicional: Uso y aplicación de productor 3m, línea de productos y aplicaciones.

IDIOMAS:

Idioma: Portugués Nivel: Nivel Principiante

Comentarios:

Centro de Estudios: SNPP

Título: Portugués Básico

Idioma: Inglés Nivel: Nivel Intermedio

Comentarios:

Centro de Estudios: SNPP

Título: Inglés Básico

CUALIDADES:

Adaptable, Colaborador, Decidido/a, Diligente, Flexible, Honesto/a, Organizado/a, Seguro/a, Sensible,

Trabajador/a

INTERESES:

Artes Marciales, Ciclismo, Cine/Películas, Cocinar, Naturaleza, Navegar

ENLACES WEB RELACIONADOS:

Dirección web: <http://www.micvweb.com/pierocentrella>

- ANÓNIMO

Curriculum generado con <http://www.micvweb.com>
