CLEMENTE FELIX PAURO VARGAS

Domicilio Actual o Temporal: Av. tomas valle 3469 - Callao - Perú

Cel.: +(51) 996 737 660

a20075377@pucp.edu.pe / clementef_123@hotmail.com



Ingeniero Mecánico Electricista .Diploma en Ingeniería Mecatrónica.Conocimientos Intermedio-Avanzados del idioma Inglés. Hice trabajos en Ingeniería e Intérprete en Planta; en esta última, Trabajé en los procesos de Instalación, Comisionamiento y Puesta en Marcha de 2 Turbocompresores a Gas SGT-700: 29 MW; Además Apoye en las funciones de Coordinación y Logística para el Proyecto: EPC-21, en Planta Gas Camisea— Cusco.

ESTUDIOS

03/2007-12/2007 PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ

Diploma en Ingeniería Mecatrónica

02/2005-11/2005 **TECSUP**

Programa Integral en "Tecnología Automotriz Diesel "

03/2000-06/2005 UNIVERSIDAD NACIONAL "SAN LUIS GONZAGA "DE ICA

Ingeniería Mecánica y Eléctrica CIP:101689

IDIOMAS

Inglés: Conocimientos avanzados (Idiomas Católica)

CONOCIMIENTOS DE COMPUTACIÓN

Programas de Gestión Proyectos:

 Primavera P6 (Nivel Intermedio), S10 (Costos y Presupuestos), Gestión de Proyectos con *Microsoft Project*.

Programas de Office:

 Microsoft Excel Avanzado y de aplicaciones con VBA, Power Point, Microsoft Word, Outlook.

Programas de Diseño

AutoCAD (Intermedio), Inventor (Intermedio), Solidworks(Avanzado).

CURSOS SEMINARIOS

02/2008-08/2008 UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

- Especialista en Gestión de proyectos (3 Meses)
- Electricidad industrial "Automatismo y contactores" (2 Meses)
- Automatización por PLC "Programación y aplicaciones con Zelio-Telemecanique y Logo – Siemens" (2 Meses)

EXPERIENCIA LABORAL

Trabajos Independientes

03/2013- Actualidad

Trabajos Independientes en Proyectos de media y baja Tensión, Supervisión y Montaje Electromecánico.

Aesa Perú SAC. Empresa Argentina de Hidrocarburos perteneciente al grupo YPF. (Labore en **Aesa Perú** :11/2011 → 02/2013)

12/2012-02/2013

Asistente de Almacén – Área de Logística

- Trabaje en la Creación de Acreedores, elaboración de Solped y Órdenes de Compra en SAP. Coordiné con Gerencia de Argentina para el levantamiento de las Observaciones que se presentaban para su posterior aprobación.
- Estuve a cargo de la elaboración del Inventariado del Almacén implicando a materiales venidos de Planta Gas Camisea—Cusco para el cierre de Proyecto.

Motivo de Cese: la Empresa entra en Liquidación, retorna a su país de Origen.

02/2012-11/2012

Traducción en Campo-para Siemens Industrial Turbomachinery AB - Sweden

• Trabaje con la Empresa Siemens Industrial Turbomachinery AB de Suecia (Por intermedio de Aesa Perú SAC.), en Interpretación del Idioma Ingles ,Apoyo en Coordinación ,Logística con Pluspetrol ,Consorcio Aesa-Tecna ,Wood Group ,Corpesa ,en procesos de Instalación, Comisionamiento, Puesta en Marcha de 2 Turbocompresores a Gas SGT-700 :29 MW en el Proyecto :EPC-21,Planta Gas Camisea MALVINAS –CUSCO.

Motivo de Cese: Cambio de Categoría: Traducción en Campo → Asistente de Almacén .Fin de los trabajos en los 2 Turbocompresores a Gas SGT-700.

11/2011-01/2012

Soporte electricista – Área de electricidad

 Apoye en tendidos de cables media tensión desde sala control central a los Motores –Ventiladores; Proyecto :EPC-21 Camisea MALVINAS – CUSCO.

Motivo de Cese: Cambio de Categoría; Soporte electricista → Traducción en Campo.

Referencias

Pertti Konstig

Siemens Commissioning Engineer-Siemens Industrial Turbomachinery AB -Suecia pertti.konstig59@gmail.com

Kalman Vadasz, Siemens Commissioning Engineer-Siemens Industrial Turbomachinery AB -Suecia kalman.vadasz@siemens.com ❖ Joel Svensson

Siemens Commissioning Engineer-Siemens Industrial Turbomachinery AB -Suecia joel.svensson@siemens.com

❖ Geraldo Moyehuara Salazar Ingeniero de Servicios Sr./ Ingeniero de comisionado- www.siemens.com.pe Cel.: +(51) 993 526 702 Telf.: +(511) 215 0030 geraldo.moyehuara@siemens.com

03/2010-06/2010

FRIO ELECTROMECANICA SERVICE SRL

Especialistas en la implementación de sistemas de refrigeración, aire acondicionado, generadores eléctricos, bombas de agua y aire comprimido. Ingeniero Residente – Área de Proyectos

 Trabaje como Ingeniero residente en la Repotenciación de una planta frigorífica para la ITP (Instituto Tecnológico de la Producción) en Ventanilla. Detección de fallas, elaboración de croquis para actualización de planos; uso de Autocad, entrega de válvulas, solución de contratiempos, supervisión de los avances y apoyo en la traducción de catálogos técnicos.

07/2009-09/2009

BENITES MALPICA INGENIEROS S.A.C

Especialistas en la Fabricación y Montaje de equipos de Minas, plantas Concentradoras e industriales.

Ingeniero – Área de Diseño en Ingeniería y Proyectos.

- Hice el Diseño y cálculo de una caja de engranajes, trineo para transportar y eje para mina con el programa Solidworks y en parte el programa Inventor.
- Asistí al departamento de proyectos en los requerimientos, costeo, definir la cantidad de planchas y vigas requeridas para la construcción de un Skip y tanque de almacenamiento con el programa Autocad, elaboración de tabla, formulario y programación con el programa Excel con VBA.

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- "Primer Congreso Internacional de Ingeniería Mecatrónica "llevado a cavo en la Universidad Nacional de Ingeniería (Abril del 2002). Lima, en calidad de asistente
- VIII Congreso Nacional De Estudiantes De Ingeniería Mecánica, Eléctrica, Electrónica Y Ramas Afines. (octubre del 2001) Llevado acabo en la Universidad Nacional De Ingeniería. Lima, en calidad de asistente
- Tutorial "Calculo de estructuras por metodos matriciales y elementos finitos" en el VIII Congreso Nacional De Estudiantes De Ingeniería Mecánica, Eléctrica, Electrónica Y Ramas Afines. (octubre del 2001) Llevado acabo en la Universidad Nacional De Ingeniería. Lima, en calidad de participante
- IX Congreso Nacional De Estudiantes De Ingeniería Mecánica, Eléctrica, Electrónica Y Ramas Afines.
 . (octubre del 2002) Llevado acabo en la Universidad Nacional San Marcos. Lima, en calidad de asistente
- X Congreso Nacional De Estudiantes De Ingeniería Mecánica, Eléctrica, Electrónica Y Ramas Afines. (octubre del 2003)Llevado acabo en la Universidad Católica Santa Maria. Arequipa, en calidad de asistente
- XI Congreso Nacional De Estudiantes De Ingeniería Mecánica, Eléctrica, Electrónica Y Ramas Afines. (octubre del 2004) Llevado acabo en la Universidad Nacional De Piura, en calidad de asistente
- Tutorial "Robotica" en el XI Congreso Nacional De Estudiantes De Ingeniería Mecánica, Eléctrica, Electrónica Y Ramas Afines. (octubre del 2004) Llevado acabo en la Universidad Nacional De Piura, en calidad de participante
- Seminario Técnico Del club De Mecánicos: "Nuevas tecnologías en el mantenimiento de maquinaria pesada" Lima (11 octubre 2003). 05 horas, en calidad de asistente
- Seminario Técnico Del club De Mecánicos: "Sistemas de Conversión a Gas GLP". Lima (06 diciembre 2003). 05 horas, en calidad de asistente
- Conferencia "III Simposium Internacional de gas natural", organizado por la Universidad Nacional De Ingeniería. Lima , dado los días 05,06 y 07 de Diciembre del 2005 en calidad de asistente
- Seminario Técnico Del club De Mecánicos: "Mantenimiento de sistemas hidráulicos en la maquinaria pesada". Lima (20 mayo 2006). 05 horas, en calidad de asistente
- Seminario Técnico Del club De Mecánicos: "Gestión electrónica Diesel para maquinaria pesada".
 Lima (10 junio 2006). 05 horas, en calidad de asistente
- Seminario Técnico Del club De Mecánicos: "Sistema de transmisión en maquinaria pesada". Lima (22 julio 2006). 05 horas, en calidad de asistente
- Seminario Técnico Del club De Mecánicos: "Interpretación y análisis de planos hidráulicos aplicados en la maquinaria minera". Lima (20 agosto 2006). 05 horas, en calidad de asistente
- Curso de "Familiarización y Mantenimiento" de Motor Marino 3508B, por la Empresa Ferreyros CAT, del 18 al 19 de Octubre del 2009, en la Ciudad de Chimbote, con una duración de 16 Horas.
- Curso de "Operación y Mantenimiento de Motores MTU S-60 y S-4000", por la DETROIT DIESEL MTU PERU SAC, del 07 al 10 de Septiembre del 2010, en sucursal Nuevo Chimbote - Ciudad de Chimbote.