CLEMENTE FELIX PAURO VARGAS

Domicilio Actual o Temporal: Av. tomas valle Cdra 34 - Callao - Perú Domicilio Permanente: Prov. Islay –Dpto. Arequipa

Cel.: +(51) 996 737 660

a20075377@pucp.edu.pe / cpvargas123@gmail.com



Ingeniero CIP Mecánico Electricista. Diplomatura en Ingeniería de Soldadura y Diploma en Ingeniería Mecatrónica. Conocimiento del Idioma inglés. Hice trabajos en Ingeniería e Intérprete del Idioma Ingles en Planta; en esta última, Trabajé en los procesos de Comisionamiento y Puesta en Marcha de 2 Turbocompresores a Gas SGT-700: 29 MW; donde además apoye en las funciones de Coordinación y Logística para el Proyecto: EPC-21, en Planta Gas Camisea— Cusco.

ESTUDIOS

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ

03/2016-01/2017 Diplomatura de Especialización en Ingeniería de Soldadura 03/2007-12/2007 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. Solución de las Observaciones para su aprobación.
- Apoye en 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.), como Intérprete del Idioma Ingles en Campo. Planta Gas Camisea Malvinas—Cusco.
- Apoyé además en los trabajos de Coordinación (con Empresas como: Pluspetrol, Consorcio Aesa-Tecna, Wood Group, Corpesa), para los procesos de Comisionamiento, Puesta en Marcha de 2 Turbocompresores a Gas SGT-700:29 MW; a cargo de la Empresa Siemens de Suecia; 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

Joel Svensson

Siemens Commissioning Engineer-Siemens Industrial Turbomachinery AB -Suecia joel.svensson@siemens.com ❖ Geraldo Moyehuara Salazar Ingeniero de Servicios Sr. Ingeniero de comisionado Hasta Junio 2015→ Siemens Perú Actualidad →Ingeniero Residente en Termochilca S.A.C

Cel.: +(51) 993 499 292 Geraldo_02@hotmail.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

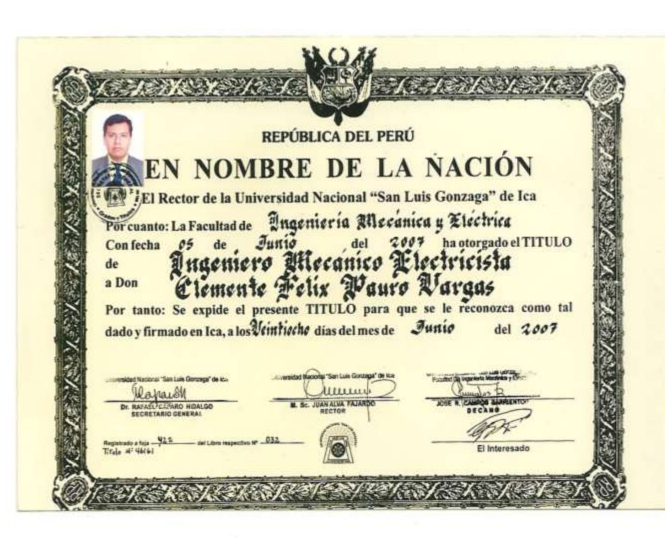
Especialistas en la Fabricación y Montaje de equipos de Minas, plantas Concentradoras e industriales.

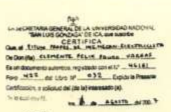
Ingeniero – Área de Diseño en Ingeniería y Proyectos.

- 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.









DIPLOMA

Diplomatura de Especialización en Ingeniería de Soldadura

La Facultad de Ciencias e Ingeniería otorga el presente diploma a:

CLEMENTE FELIX PAURO VARGAS

quien ha concluido satisfactoriamente sus estudios y cumplido los requisitos de aprobación de la diplomatura realizada del 14 de marzo de 2016 al 27 de enero de 2017 con un total de 452 horas.

Lima, 02 de febrero de 2017

MIGUEL MEJIA PUENTE

Decano

Coordinador

PLAN DE ESTUDIOS

Módulo 1: Tecnología de la soldadura (140 horas)

Módulo 2: Materiales y su comportamiento durante la soldadura (115 horas)

Módulo 3: Cálculo y diseño de uniones soldadas (70 horas)

Módulo 4: Fabricación con soldadura (127 horas)

Inscrito bajo el N°....so, en el Registro de diplomaturas y certificaciones de cursos especiales.

Lima, 6 de Febrero del 2017

IVÁN CALDAS CHÁVEZ

Jefe Oficina Central de Registro

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ

El Decano de la Facultad de Ciencias e Ingeniería otorga el DIPLOMA EN INGENIERÍA MECATRÓNICA.

a Clemente Félix Pauro Vargas

quien ha cumplido con los requisitos establecidos en el plan de estudios y en las normas de la Universidad.

EDUARDO ISMODES CASCÓN

Dado y firmado en Lima, el 28 de marzo del 2008

BENJAMIN BABRIGA GAMARRA

JOSÉ BAZAN REATEGUI Secretario Académico

DIPLOMA EN INGENIERÍA MECATRÓNICA

Plan de estudios

		Total de créditos	34.5
MEC309	Manufactura Asistida por Computadora		3.5
MEC308	Robótica		3.5 3.5 3.0 3.25 3.5
ENG305	Proyecto en Ingeniería. Mecatrônica		3.0
ELE302	Automatización Industrial		3.5
ELE301	Control Digital		
MEC307	Diseño Asistido por Computadora		4.5 3.5 3.25 3.5 3.0
MEC306	Neumática y Oleobidráulica		3.5
ING302	Procesos Industriales e Instrumentación		3.25
ING300	Ingenieria de Control		3.5
ELE300	Circuitos y Sistemas Digitales		4.5

- Código del alumno: 20075377

Diploma registrado bajo el Nº 18,384/b6/
en el registro correlativo de Diplomas Especiales.

Lima 28 de mongo del 2008

Jefa de la Oficina Central de Registro

cretatio General de la Universidad



Confiere este CERTIFICADO a:

CLEMENTE FELIX PAURO VARGAS

por haber culminado satisfactoriamente el

Programa Integral

"TECNOLOGÍA AUTOMOTRIZ DIESEL"

desarrollado del 11 de Febrero al 25 de Noviembre de 2005 con una duración de 300 horas.

Lima, 29 de Noviembre de 2005

13c/125

N° del Mòdulo	Nombre del Módulo	Horas	Calificación	
1	Metrologia y Meclinica Aplicada	30	18	(Dieciocho)
H	Mantenimiento y Reparación de Motores Diesel	60	15	(Quinon)
111	Sistemas de Inyección Diesel I	60	13	(Trece)
iv	Sistemas de Inyección Diesel III	60	13	(Trece)
٧	Mecanismos del Chasis	45	16	(Dieclaels)
VI	Electricidad y Electrónica Diesel	45	14	(Catoroe)
PROMEDIO			15	(Quince)



CERTIFICADO

PROGRAMA DE INGLÉS COMO LENGUA EXTRANJERA CURSOS DE INGLÉS PARA ADULTOS

Idiomas Católica de la Pontificia Universidad Católica del Perú otorga el presente certificado a

Olemente Selix Rauro Wargas

por haber alcanzado la siguiente calificación

Aprobado

al finalizar los ciclos correspondientes al Nivel Avanzado de nuestro programa de Inglés para Adultos.

Pueblo Libre, julio 2011

Sandra Mazuelos Bravo Directora Académica



ICAT-Adm 4.22 Rev. 2

Aprobatio 76-7

Nota: El Nivel Avanzado de mentro programa de Inglés para Adultos consta de fi-ciclos de 36 horas cada um.

Revisado por:

Facha de amirjón

RR de agoreo de 2011

GAT-Adm-4.25 Rev. 3

Nº -001-005043



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ

El Decano Nacional:

Por cuanto

CLEMENTE FELIX PAURO VARGAS

Ingeniero Mecánico Electricista

Ha sido incorporado como MIEMBRO ORDINARIO de la orden e inscrito con registro Nº 101689

DIRECTORA

Por tanto,

Se expide el presente diploma para que se le reconozca como tal, estando autorizado conforme a ley, para ejercer la profesión de INGENIERO.

Miraflores, 7 de Julio de 2008

Ing. CIP Carlos Herrera Descalzi

DECANO NACIONAL

Ing. CIP Ana Maria Virginia Biondi Show

DIRÉCTORA SECRETARIA GENERAL



CERTIFICADO DE TRABAJO

Por medio de la presente, certificamos que el Sr. PAURO VARGAS, CLEMENTE FELIX con DNI Nº 15853896, ingresó a la empresa AESA PERU S.A.C., RUC 20521562201, con domicilio legal en Calle Pacto Andino Nº 226, distrito Chorrillos, departamento de Lima, con fecha 02 de Febrero del 2012 prestando tareas hasta el 30 de Noviembre del 2012 en el puesto de Traductor , y desde 01 de Diciembre del 2012 hasta el 28 de Febrero del 2013 desempeñándose en el puesto de Asistente de Almacén.

Se extiende el presente para ser presentado ante quien corresponda.

Lima, 28 de Febrero de 2013.

Carlos Alberto Gómez

Jefe Recursos Humanos

AESA PERU S.A.C.



CERTIFICADO DE TRABAJO

Por medio de la presente, certificamos que el Sr. PAURO VARGAS CLEMENTE FELIX, identificado con DNI 15853896, ingresó a la empresa AESA PERU S.A.C., con domicilio legal en Av. Camino Real Nº 348, Oficina 1701, distrito San Isidro, departamento de Lima, con fecha 24 de Noviembre de 2011 prestando tareas hasta el 31 de Enero de 2012, desempeñándose en el puesto de Peón Electricista para el Proyecto EPC-21, en Malvinas, Cusco.

Se extiende el presente para ser presentado ante quien corresponda.

Lima, 31 de Enero de 2012.

Carlos Gómez Jefe Recursos Humanos AESA PERU S.A.C.



CONSTANCIA

Mediante la presente certificamos que el ING. Clemente Felix Pauro Vargas, identificado con DNI Nº 15853896, ha prestado servicios profesionales en actos especiales y en forma eventual en la Obra de Instalación Electromecánica del Túnel de Congelamiento y Cámara de Conservación de Congelado de la Obra Instituto Tecnológico Pesquero del Perú. Dentro de los períodos comprendidos del 24.03.10 al 15.06.10

Expedimos la presente constancia a solicitud del interesado para los fines que crea conveniente.

Lima, 15 de Junio de 2010

1,//

ALEJANOS DERAS GARCIA



El que suscribe, Gerente Administrativo de BENITES MALPICA INGENIEROS S.A.C; especialistas en la Fabricación y Montaje de Equipos de Minas, Plantas Concentradoras e industriales:

CERTIFICA

Que, el Ingeniero CLEMENTE FELIX PAURO VARGAS, a desempeñado labores en el área de Proyectos e Ingeniería, desde el 24 de Julio del 2009 hasta el 30 de Septiembre del 2009.

Durante su permanencia demostró disciplina, puntualidad, adaptación, responsabilidad e iniciativa en su trabajo.

Se expide el presente certificado a solicitud del interesado para los fines que crea conveniente.

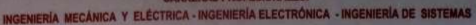
BENTES MALPICA INGENIEROS S.A.C.

Raúl Benites Malpica GERENTE GENERAL Lima, 30 de septiembre del 2009



Universidad Nacional "San Luis Gonzaga" de Ica FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

CARRERAS PROFESIONALES:





EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA MECÁNICA Y ELECTRICA, DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL "SAN LUIS GONZAGA" DE ICA, QUE SUSCRIBE;



CONSTANCIA:

Que Don: CLEMENTE FELIX PAURO VARGAS con registro de matricula No. 99001259 egresado de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica en la Escuela Académica Profesional de INGENIERIA MECANICA Y ELECTRICA, figura en el TERCIO SUPERIOR de la PROMOCION XXXIII con un puntaje de 13.48 del Año Académico 2004.

Se expide la presente Constancia a solicitud del interesado para los fines que estime conveniente.

Ica, 30 de Octubre del 2006

Hallman Franco Linoree DECANO