

VLADIMIR HILARIO PACHECO HUAMANI
Ingeniero de Gas y Petróleo
(Inspector de Ductos - nivel I)

Dirección : P.J. Villa María k-3 - Cusco

Teléfono Claro : 0051 – 957730420
Movistar : 0051 – 984833158

Fecha de nacimiento : 31 de agosto de 1987

Lugar de nacimiento : Curahuasi, Abancay, Apurímac.

DNI : 44899164

Email (s) : vladi_jb@hotmail.com
: vladimir.pacheco8@gmail.com

Licencia de conducir : A – Uno

Colegiado : CIP N° 168545



PERFIL:

- Me considero una persona dedicada al estudio, sociable, responsable y muy capacitada para las relaciones personales.
- Me gusta aportar ideas y trabajar en equipo y la de desarrollar mis habilidades al máximo ,buscando a la ves nutirme de valores profesionales para lograr alcanzar eficiencia y eficacia en las actividades encomendadas, desempeñándome de esta manera exitosa mente dentro de la empresa que me encuentre como uno mismo.
- Muestro mi predisposición para poder asumir nuevos retos en el campo laboral que me compete, si acaso la oportunidad de seguir creciendo profesionalmente se me presenta.

FORMACIÓN ACADEMICA:

1999 - 2003: Estudios Secundaria “Colegio Antonio Ocampo” – Curahuasi, Abancay, Apurímac”.

2004 – 2007: Estudios Técnico Superior “Servicio Nacional de Adiestramiento en Trabajo Industrial” Senati - Cusco.

Grado académico: “**Técnico Mecánica de Mantenimiento**”

2008 – 2013: Estudios Superiores “Universidad de Aquino Bolivia” (Bolivia).

Grado académico: “**Ingeniero en Gas y Petróleo**”

2014: Revalidación de título en la Asamblea Nacional de Rectores (Lima - Perú).

2015: Colegiado en el colegio de ingenieros del Perú CIP - Cusco.

“INGENIERO DE PETROLEO Y GAS” CIP 168545

ESTUDIOS COMPLEMENTARIOS:

IDIOMAS:

Inglés	:	Nivel básico intermedio
Quechua	:	Nivel intermedio avanzado
Castellano	:	Nivel Avanzado

COMPUTACIÓN:

Microsoft office	:	Nivel intermedio versión 2013
AutoCAD	:	Nivel intermedio
Internet	:	Nivel Intermedio
HYSYS	:	Nivel básico intermedio

CURSOS:

- Extinción de Incendios – Usos de Extintores y Prevención de Sismos del 27-11 al 08-12 del 2007.
- Introducción a los Ensayos no Destructivos 23,24 de mayo 2013 (Asbosendic).
- Soldadura de Gasoductos 24,25 de mayo 2013 (Asbosecdic, Soldatec).
- Construcción Pipelines onshore. (Asbosendic).
- Simulación y Optimización del Gas Natural HYSYS 11,14 de junio 2013 (SEDESEM).
- Seguridad industrial en instalaciones petroleras (SEDESEM- Bolivia) 20,23 de septiembre del 2013
- SUNAFIL: Como prepararse para una inspección laboral, sistema de gestión de seguridad y salud en el trabajo, ley N° 29783. (Colegio de Ingenieros del Perú, CIP-CUSCO). 25, 26 de abril del 2015.
- Identificación de peligros, evaluación y control de riesgos ocupacionales – IPERC. (Colegio de Ingenieros del Perú, CIP- CUSCO). 26 de abril del 2015.

EXPERIENCIA LABORAL:

- Experiencia laboral como técnico en mecánica de mantenimiento.
- Pasantía en campo “carrasco” YPFB Chaco.
- Constructora F&Z (asistente de residente de obra).
 - coordinar, planear, dirigir en los diferentes proyectos que realiza la empresa.
 - Gestionar y dirigir las capacitaciones al personal que labora en el proyecto.
 - Programar, dirigir y controlar las actividades de recepción, despacho, registro y control de los bienes destinados al uso y/o consumo de las diferentes áreas en el proyecto.
 - Supervisar y verificar los trabajos de campo, cumpliendo con los cronogramas establecidos.
- Inspector de ductos – nivel I (OBEBRECHT Y SENATI Cusco)
 - Sistema de gestión a la calidad ISO 9001 versión 200.
 - ASME B 31.8 ASME B 31.4
 - API 5L
 - Medio Ambiente.
 - Ética y Comportamiento.
 - Terminología / Psicología.
 - Calculo.
 - Pintura.
 - Revestimiento Anticorrosivo.
 - Topografía (localización y marcación de zanja).
 - Equipos típicos de construcción y montaje de ductos.
 - Manejo de instrumentos básicos.
 - Ducto, accesorios para conexiones de ductos.
 - Distribución de tubos y curvado de ductos.
 - Soldadura.
 - Ensayos no destructivos END.
 - Preparación y cobertura de ductos.
 - Apertura de zanja.
 - Calibración, limpieza y acondicionamiento para pruebas hidrostáticas.
 - Documentación técnica registros de resultados.