***CESAR AUGUSTO HUERTAS DE LA CRUZ***

Nº de Documento de Identidad: 40845896

Dirección: CALLE LOS SAUCES 290,SAN ISIDRO

LIMA - PERU

Lugar y Fecha de Nacimiento: (20-08-1980/CHIMBOTE

Estado Civil: CASADO

Correo Electrónico: cesarhuertasd@gmail.com

Teléfono: 964103896

Brevete A1 Particular: Q40845896

Ingeniero Mecánico colegiado con número de CIP 107498, Titulado en la Universidad Nacional del Callao. Con experiencia en desarrollo, implementación y construcción de proyectos para el Sector Industrial. Conocimiento de Normas NFPA, API, AWS y Normas Legales del Sector Industrial. Profesional comprometido con la Seguridad Industrial y con el cuidado y protección al Medio Ambiente.

**I. EDUCACION SUPERIOR**

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO 03-2001 a 12-2005**

 Ingeniero Mecánico

**II. CURSOS DE POST – GRADO E IDIOMAS**

**ENGINZONE 2012**

 Instituto de Informática PUCP – Ms Projects

 Asme – Sección IX Soldadura: Desarrollo y Calificación de Procedimientos y Soldadores

 Código Asme B31.8 Tuberías de Transporte y Distribución de Gas

 Curso Asme – Inspección, reparación y alteración de recipientes a presión según API 510

**ENGINZONE 2011**

 Curso Asme - Sistemas de Gestión de Integridad de Tuberías de Transporte de Gas y Líquidos (Api Standard 1160, (2001) y Asme b31.8 s, (2004))

 Asme VIII Div 1, Diseño, Construcción e Inspección de Tanques y Recipientes a Presión

 Nfpa 25, Standard for the Inspection, Testing and Maintenance of Water-Based Protection Systems

**TEMA 2011**

 Gestión de Riesgos SMA en Activos Industriales (Norma 353-NO030MG).

 Hazop (Hazard and Operability Analysis)

 Hazid (Hazard Identification)

**SERVICIOS INTEGRALES SECURITY 2011**

 8vo Curso de Supervivencia en la Selva

**UNIVERSIDAD PARTICULAR DE PIURA 2009 a 2011**

**(FUNIBER - Fundación Universitaria Iberoamericana)**

 Maestría en Diseño, Gestión y Dirección de Proyectos

**PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL PERU 06-2008 a 03-2009**

**INSTITUTO PARA LA CALIDAD**

 Diplomado en Gerencia de Proyectos y Calidad

**CAME 09-2009 a 10-2009**

 Programa Desarrollo de Capacidades Ejecutivas – Modulo II

**CAME 09-2008 a 09-2008**

 Programa Desarrollo de Capacidades Ejecutivas – Modulo I

**CENTRO CORPORATIVO DE APRENDISAJE GYM 11-2007 a 11-2007**

 Desarrollando el Estilo GYM

**PETROLEOS DEL PERU - PETROPERU 05-2006 a 07-2006**

**ING. FORTUNATO - OSINERG**

 Interpretación de las Normas de Refinación y Almacenamiento de Hidrocarburos

**NATURAL LEARNIG CORPORATION - NLC 06-2006 a 08-2007**

 Inglés Americano Nivel Intermedio

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA 06-2006 a 07-2006**

**CENTRO DE CÓMPUTO - FIM**

 S10-PRESUPUESTOS

**ESCUELA DE ESTRATEGAS Y ESTADISTAS DEL PERU 05-2006 a 06-2006**

 Diplomado en Balanced Scorecard

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO 04-2006 a 07-2006**

**CENTRO DE IDIOMAS**

 Portugués Nivel Básico

**UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS 01-2006 a 03-2006**

**INFO SAN MARCOS**

 Experto en Ofimática

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO 01-2006 a 02-2006**

**INSTITUTO DE EXTENSION Y PROYECCION UNIVERSITARIA**

 Formulación y Evaluación de Proyectos de Inversión

**ENGIZONE 01-2006 a 01-2006**

 Diseño, Montaje y Reparación de Tanques de Almacenamiento Soldados, Normas API 650 y API 653

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA 12-2005 a 01-2006**

**ASOCIACION DE DOCENTES DE LA UNI**

 Ms Project 2003

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA 01-2005 a 11-2005**

**CENTRO DE CÓMPUTO - FIM**

 Experto en Autocad 2006

**III. EXPERIENCIA PROFESIONAL**

**SSK MONTAJES E INSTALACIONES 01-01-2013 a la fecha**

**Obra / Proyecto:** Proyecto TOROMOCHO

**Ubicación:** Junín

**Puesto Actual:** Jefe de Terreno

**Obra / Proyecto:** Raw Water Supply Line | Toromocho Project / Tailings Pump Station and Pipeline - TOROMOCHO

**REPSOL EXPLORACIÓN PERÚ 15-10-2010 01-01-2013**

**Obra / Proyecto :** Proyecto EPC Kinteroni

**Ubicación :** Selva Cusco

**Puesto Actual :** Supervisor Instalaciones y Construcciones

**Graña y Montero - GYM 25-05-2007 a 15-10-2010**

Importante empresa de Servicios de Ingeniería e Infraestructura.

**Obra / Proyecto : EPCM** Planta Fosfatos Bayovar

**Ubicación :** Sechura

**Cliente :** Vale

**Puesto :** Ingeniero de Campo

**Obra / Proyecto :** Mantenimiento Infraestructura (Tanques, Vessel, Piping)

**Ubicación :** Lote 1AB Andoas – Loreto

**Cliente :** Pluspetrol Norte - PPN

**Puesto :** Ingeniero de Campo

**Obra / Proyecto :** Proyecto Reinyección (Cero vertimientos)

**Ubicación :** Lote 1AB Andoas – Loreto

**Cliente :** Pluspetrol Norte - PPN

**Puesto :** Ingeniero de Campo

**Obra / Proyecto : EPC** Proyecto Topping Plant – 4000 BPSD Diesel

**Ubicación :** Lote 8 Trompeteros – Loreto

**Cliente :** Pluspetrol Norte - PPN

**Puesto :** Ingeniero de Campo

**Petróleos del Perú - PETROPERU 01-01-2007 al 23-04-2007**

Importante empresa estatal de derecho privado dedicada al transporte, refinación y comercialización

de combustibles y demás productos derivados del petróleo.

**Obra / Proyecto :** Montaje de los Tanques de Techo Flotante Nº 51 y Nº 52 de

110 MB c/u

**Ubicación :** Operaciones Conchàn

**Puesto :** Ingeniero de Proyectos

**Petróleos del Perú - PETROPERU 01-2007**

Importante empresa estatal de derecho privado dedicada al transporte, refinación y comercialización

de combustibles y demás productos derivados del petróleo.

**Obra / Proyecto :** Servicio de Elaboración de Expediente Técnico para Instalación

de Sistema de Medición de Nivel y Temperatura en los Tanques

Nº 65 Y 66 de Operaciones Conchàn.

**Nº de Orden :** Nº GOPC-TE-P-007-2007

**Puesto :** Ingeniero de Proyectos

**Petróleos del Perú - PETROPERU 02-2007**

Importante empresa estatal de derecho privado dedicada al transporte, refinación y comercialización

de combustibles y demás productos derivados del petróleo.

**Obra / Proyecto :** Servicio de Revisión de Expediente Técnico para el Proyecto

de Habilitación e Interconexión de Tanque 100 MB para Turbo

A1 en Operaciones Conchàn.

**Nº de Orden :** Nº GOPC-TE-0027-2007

**Puesto :** Ingeniero de Proyectos

**Petróleos del Perú - PETROPERU 02-2007**

Importante empresa estatal de derecho privado dedicada al transporte, refinación y comercialización de combustibles y demás productos derivados del petróleo.

**Obra / Proyecto :** Servicio de Elaboración de Expediente Técnico para Instalación

de Sistema de Medición de Nivel y Temperatura en los Tanques

Nº 51 Y 52 en Operaciones Conchàn.

**Nº de Orden :** Nº GOPC-TE-037-2007

**Puesto :** Ingeniero de Proyectos

**Petróleos del Perú - PETROPERU 01-01-2006 al 30-12-2006**

Importante empresa estatal de derecho privado dedicada al transporte, refinación y comercialización de combustibles y demás productos derivados del petróleo.

**Obra / Proyecto :** Ampliación de Refinería Conchàn

**Ubicación :** Av. Enrique Canaval Moreyra 150, Lima 27 - Perú

**Puesto :** Ingeniero de Proyectos

**Petróleos del Perú - PETROPERU 01-03-2005 al 30-12-2005**

Importante empresa estatal de derecho privado dedicada al transporte, refinación y comercialización

de combustibles y demás productos derivados del petróleo.

**Obra / Proyecto:** Inversiones Comprometidas y Adicionales de los Terminales en

Concesión por Consorcio Terminales y Vopak Perú.

**Área / Dpto :** Dpto. IDPR-Unidades Privatizadas

**Ubicación :** Av. Enrique Canaval Moreyra 150, Lima 27 - Perú

**Puesto :** Becado

**Principales Proyectos Asignados :**

 Revisión de los Proyectos de Inversión Adicional relacionados con los Contratos RAD de los

Terminales del Norte, Sur y Centro.

 Sistema Carga por el Fondo (Bottom Loading) – Terminal Callao

 Líneas de Recepción 12”, 14” y 16” – Terminal Callao

 Modernización Sistema Recepción –Terminal Mollendo

 Modernización Sistema Drenajes Tanques-Terminales Norte/Sur

 Modernización Sistema de Bombeo-Terminales Norte/Sur

 Sistema Contra incendio-Terminales Cusco y Juliaca

**IV. PROYECTOS VARIOS**

**PROJECTS DEVELOPMENT & ENGINEERING EIRL 2009-2012**

Área de Proyectos

Ingeniero de Proyectos – Externo

 Modernización de Sistema Bombeo Terminal Salaverry

 Mejoramiento de Anclaje de Tanques en Terminales

 Mitigación y Construcción de 04 Tanques en Terminal Callao

 Modernización de Sistema Bombeo Terminal Eten

 Facilidades para Recepción y Mezclado en Línea para Biodiesel - Terminal Mollendo

 Proyecto “Inserto Tubería de Fibra de Vidrio Reforzado dentro de la Tubería de acero al

carbono de 14”ø existente, Sistema patentado llamado IT3 de la empresa Unisert Multiwall

Systems Inc. – Terminal Norte y Sur.

 Despacho de Biodiesel en el Terminal Callao

 Despacho de Gasohol en el Terminal Callao

 Construcción de Tanques para Almacenamiento de Biosiesel y Gasohol en Terminales Norte y Sur.

 Sistema de Drenaje Industrial y Pluvial para Cubeto de Tanques en el Terminal Callao.

 Sistema de Recepción, Almacenamiento y Despacho de GLP en el Terminal Callao.

**Supervisora VACHLER SAC 2008**

Área de Proyectos

Ingeniero de Proyectos – Externo

 Revisión del Perfil de Proyecto “Inserto Tubería de Fibra de Vidrio Reforzado dentro de la Tubería de acero al carbono de 16”ø existente, Sistema patentado llamado IT3 de la

empresa Unisert Multiwall Systems Inc. – Terminal Callao.

 Inspección de Campo para la Determinación del Grado de cumplimiento de compromiso de inversión del sistema de carga por el fondo en los Terminales de Pisco, Chimbote, Supe, Eten y Salaverry”.

 Elaboración de Informe Técnico sobre el Expediente Técnico de los nuevos Tanques de 12.7 MB y 6.4 MB para almacenamiento de gasolina 84 en el Terminal Mollendo.

 Análisis de Información de Sustento de Mantenimiento, Estado de Activos y Procedimientos Operativos – Terminal Callao.

 Acreditación de Sistema de Bottom Loading en los Terminales de Petroperú S.A.

 Elaboración de Informe Técnico sobre el Perfil e Ingeniería Básica de Despacho de Biodiesel

en el Terminal Callao propuesto por Vopak Perú S.A.

 Plan de Mejoras en Instalaciones de GLP en el Terminal – Vopak Serlipsa S.A

**. CONOCIMIENTOS INFORMATICOS**

Software de Ingeniería : Tanks, para diseño de tanques

Caesar II, análisis flexibilidad de Tuberías

Software para análisis hidráulico del sistema contra

incendio.

Internet, e-m@il Explore, Netscape, Microsoft Outlook