SEGUNDO EDUARDO CISNEROS ARTEAGA

Dirección: Jr. Ricardo Palma No.165 Primer piso Urb. Covima – La Molina Lima Perú

Telefono : 654-5621 Celular : 981215420 Nextel : 121*5420

E-mail : ecisnero1@gmail.com

Peruano, casado.

Lugar de nacimiento: Lima - Miraflores 20 Julio 1960

Número de DNI: 09176673

Número de Pasaporte: 1179961 - 4409914 Número de Licencia de conducir: A1: Q09176673

Visa A E.E.U.U. Norte América Vigente: Desde Febrero 2003 a Marzo 2013 por renovar

RESUMEN PERFIL PROFESIONAL

Profesional en Ingeniería Industrial con amplia experiencia en las áreas de planificación, programación, supervisión, elaboración y desarrollo de proyectos del sector de Oil & Gas, director de obras técnicas relacionadas a servicios públicos, aplicados al sector energético (eléctrico 16 años e hidrocarburos - gas natural 9 años).

Interventor de Proyectos y Obras – Evaluador de Proyectos Energéticos. Identificador de Nuevos Contratos y Servicios.

Auditor Interno Certificado en Sistemas de Gestión de La Calidad ISO 9001 NIF: 091766731. Auditor Interno Certificado en Sistemas de Gestión Ambiental ISO 14001 NIF: 091766731.

Auditor Interno Certificado en Sistemas de Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo OHSAS 18001:2007 NIF: 091766731. Bureau Veritas .Conocimiento Ley 29783 Seguridad y Salud en el Trabajo. Participó en la certificación y obtención de la norma de calidad ISO 9000, en el servicio eléctrico y de mantenimiento de equipos de medida según tarifa BT5 (en Luz Del Sur S.A.). Empresa certificadora SGS del Perú".

Participación en la revalidación de certificación del SIG en Construcción y Mantenimiento de Ductos, instalaciones de superficie, caminos de acceso a pozos petroleros, según nomas ISO 9001-18001-14001, en la empresa (Ingeniería y Servicios Técnicos Ltda. IST). Empresa certificadora "Bureau Veritas".

Miembro de la organización ASME con código Membership: 100202653 – Section: 137506.

Ingeniero de proyectos y supervisor en sistemas de transporte y distribución de redes externas de gas natural aplicado al sector industrial, estaciones de bombeo, city gate, así como en el sector residencial, comercial, industrial y GNV. Supervisor en montaje y construcción de plantas de Regasificación de gas natural licuefactado en estado criogénico para los sistemas (GNL On Shore y Off Shore). Supervisor Piping y QA/QC en control de calidad en el montaje y estructuras mecánicas según reportes analizados en los punch list para su verificación y continuidad del proceso.

Director en construcción de redes externas en (acero y polietileno) para el transporte y distribución de gas natural. Miembro del comité técnico permanente de normalización y reglamentaciones técnicas peruanas aplicadas al servicio energético en la industria del gas natural (Indecopi).

Ingeniero con conocimiento en sistemas integrado de gestión:

ISO 9001; OHSAS 18001; ISO 14001. Miembro de ASME B31.8 Capítulo: Tuberías de Transporte y Distribución de Gas "The American Society of Mechanical Engineers";

Capacitación en normas internacionales FRIAMAT - Alemania "accesorios para distribución de redes de gas natural.

Especialización en regulación de Gas Natural en el Perú.

Analista de operación en el sistema y mercado comercial de gas natural en el Perú. Ingeniero especialista en el Área Técnico - Comercial especialmente en el sector distribución, área de control y pérdidas de la energía eléctrica.

Ingeniero de Control de Calidad y auditor externo en:" Sistemas de Certificación en el sector eléctrico según Normas ISO 9000 ".

Participación como expositor nacional en eventos energéticos y docente universitario en las Facultades de Petróleo, Gas Natural -IPEGA y en Mecánica en la Universidad Nacional de Ingeniería. UNIGAS. Diplomado en Gerencia del Gas. Especialización en Administración y Sistemas Gerenciales para la Calidad y en Producción Energética (ESAN).

Expositor en sistemas de transporte y distribución de gas natural en la zona de concesión de CONTUGAS (Departamento de ICA). Auditor senior en normas ISO 9000 y consultor externo de OSINERGMIN.

I. EXPERIENCIA

CONSULTOR ENERGETICO EN REDES DE GAS NATURAL Del 2004 a la fecha AREA DE GESTION – SECTOR HIDROCARBUROS

Aseguramiento y control interno en gestión. Certificado como Auditor Interno en normas ISO 9001 – ISO 14001 – OSHAS 18001.

Ingeniero de planeamiento y proyectos de redes externas en la construcción de tuberías de polietileno y acero para la distribución y transporte de gas natural.

Actualmente posee un record de 650 Km. de tubería de gas natural construidas y habilitadas en los proyectos asignados y supervisados desde el año 2,005 a la fecha. Ingeniero Residente y de Control de Calidad, Seguridad en la instalación de redes de polietileno y acero así como su participación en el proceso de certificación normativa en ISO 9001:2008, como parte de la nueva gestión de calidad de la empresa GNLC Cálidda .

PLANTA DE REGASIFICACION DE GAS NATURAL MEJILLONES GNLM (Chile) Abril- Mayo de 2010

Empresa de Regasificación de gas natural de Chile GNLM conformada por la empresa transnacional GDF SUEZ de France y CODELCO de Chile a cargo de la construcción montaje y supervisión mecánica y de la operación de planta para el inicio y control del proceso pre comisionado y puesta en marcha del sistema en general desde el desembarcadero (Jetty) hasta la planta de regasificación y City Gate.

Funciones

- Supervisor de planta en las áreas Metalmecánica, Mecánica e Instrumentación.
- Auditor Externo en supervisión y control de inspecciones en tendido de tuberías criogénicas. Supervisor piping y Mantenimiento de redes Off Shore y On Shore.
- Inspección en tendidos de redes On Shore y Off Shore para las pruebas de presión en líneas criogénicas y no criogénicas.
- Verificación del sistema y puesta en marcha del proceso termodinámico en los sectores principales desde el desembarcadero (Jetty), planta de regasificación y llegada al City Gate.
- Elaboración de reportes de inspección del sistema, control de calidad y seguridad en las instalaciones.

APIGAS INTERNATIONAL SAC Gas Natural de Lima y Callao (Calidda)

Enero – Agosto 2010

Empresa peruana dedicada a la construcción, tendido y montaje en redes de distribución de gas natural dentro de la zona de concesión de Lima y Callao aplicada a los sectores industrial, estaciones de servicio (grifos a GNV),residencial y comercial en coordinación con la empresa distribuidora de gas natural (GNLC) hoy Cálidda.

Cargo: Director de Proyecto y en Ingeniería, construcción de redes externas en acero y polietileno para el transporte y distribución de gas natural. (Parte mecánica y civil)

INGENIERIA Y SERVICIOS TECNICOS PERU Gas Natural de Lima y Callao (Calidda)

Febrero - Setiembre 2009

Empresa peruano boliviana dedicada a la construcción, tendido y montaje en redes de distribución con gas natural dentro de la zona de concesión Lima y Callao aplicada a los sectores residencial ,industrial, estaciones de servicio (grifos a GNV) en coordinación con la empresa distribuidora de gas natural (GNLC) hoy Cálidda.

Cargo: Director de Proyectos y auditor de Sistemas Integrados de Gestión de la Calidad Seguridad y Medio Ambiente –Bureau Veritas, con mención al montaje de redes de distribución en acero y polietileno para el servicio de gas natural aplicado al mercado energético, sector hidrocarburos.

PETROBRAS PERU – MUNICIPALIDAD EL ALTO GAS ENERGY SAC

Enero – Marzo 2009

Elaboración del estudio de proyecto SNIP para la obtención de un sistema de distribución y análisis comercial de la demanda energética de gas natural aplicado en la zona de El Alto provincia de Talara, departamento de Piura.

Cargo: Ingeniero de proyectos y especialista en el mercado energético de gas natural, para el sistema de distribución de gas natural en el distrito de El Alto, provincia de Talara, departamento de Piura.

OSINERGMIN Octubre – Nov. 2008

Organismo Supervisor de la Inversión en Energía y Minería.

Elaboración y desarrollo del programa de especialización técnica en el mercado energético nacional en sistemas de distribución de redes de gas natural, análisis constructivo y tendencia al desarrollo y ejecución de proyectos en Lima y Callao, dirigido al personal supervisor y especialista del STOR.

Cargo: Consultor senior en el desarrollo constructivo y operativo del mercado energético del sector hidrocarburos con mención en sistemas de transporte y distribución de gas natural,

INGENIERIA ÓPTIMA Abril – Nov.2008

Empresa peruana-colombiana dedicada al desarrollo y ejecución de proyectos y obras para la construcción de estaciones de servicio con gas natural para la atención comercial del sector vehicular (GNV). Construcción y tendido de redes dentro de las estaciones para la venta del gas natural en coordinación con la empresa: peruana de Gas Natural (PGN)

Cargo: Auditor Externo en calidad y seguridad en instalaciones para la construcción de Estaciones de Servicio a Gas Natural para el servicio vehicular.

TECSUR S.A. Marzo – Abril 2008

Ingeniero de Proyectos en instalaciones de redes con gas natural dentro de la zona de concesión de la empresa distribuidora para Lima y Callao (GNLC), hoy Cálidda.

CENTRO MEDICO NAVAL- CENERGIA

Abril - Julio 2,007

Ingeniero de proyectos en la elaboración del estudio y certificación del proyecto PIG1, para la implementación de un sistema de distribución de gas natural en las instalaciones internas del centro médico naval ubicado en el distrito de Bellavista – Callao.

Cargo: Ingeniero de proyectos y costos para el desarrollo e implementación del tendido de redes externas e internas a gas natural, con aprobación y certificación del PIG 1.

CONSORCIO Cosugas-Hv-Haug Gas Natural de Lima y Callao (Calidda)

Mayo 2,005 -2006

Consorcio peruano argentino dedicada a la construcción, tendido y operación en redes de distribución con gas natural aplicados a los sectores residencial, comercial e industrial en los distritos de: Cercado de Lima, San Miguel, Magdalena del Mar, Pueblo Libre teniendo como cliente a la empresa distribuidora de gas natural (GNLC) hoy Cálidda.

Cargo: Ingeniero supervisor de obra y gestión de calidad en el montaje y distribución de redes externas en polietileno e internas para el servicio de gas natural. Responsable de las auditorias externas para la aplicación del sistema de distribución y regulación de gas natural en coordinación con Osinergmin.

NATURAL GAS COMPANY

Dic 2,004 - Abril 2,005

Gas Natural de Lima y Callao (Calidda)

Empresa colombiana dedicada a la construcción, tendido y operación en redes de distribución con gas natural aplicados a los sectores residencial, comercial, vehicular en el departamento de Lima en coordinación con la empresa distribuidora de gas (GNLC) que en la actualidad es denominada Cálidda.

Cargo: Supervisor de Obra y jefe de prevención de Riesgos y Seguridad en el tendido y distribución de redes en acero y polietileno.

UNIVERSIDAD NACIONAL INGENIERIA

Diciembre 2005 – en adelante

Docente a tiempo parcial en las facultades de Ingeniería de Petróleo (IPEGA) Centro de Instrucción Técnica para instaladores a nivel técnico y operativo en gas natural y en la Facultad de Ingeniería Mecánica (Especialización en proyectos y gerencia en sistemas de gas natural sectores: residencial, comercial, industrial, vehicular y estaciones de servicio)

TECSUR S.A. Febrero – Noviembre 2004

Ingeniero de Proyectos y costos en la elaboración del sistema de distribución para el tendido de redes de acero y polietileno así como en conexiones domiciliarias para los sectores: residencial y comercial (edificaciones), regulación del sistema en coordinación con la empresa distribuidora de Gas Natural para Lima y Callao (GNLC), hoy Cálidda.

CENERGIA

Julio 2,003 en adelante

Ingeniero consultor senior y auditor externo en el mercado de la energía con mención en el desarrollo y ejecución de proyectos y obras según las normatividades y reglamentaciones técnicas peruanas aplicadas a los sectores: eléctrico, gas natural y medio ambiente.

INDECOPI

Agosto 2,003 en adelante

Actual miembro del Comité Técnico de Normalización Permanente de Gas Natural Seco, y del Comité de normalización de Gas Natural Vehicular, GNC, GNL para el desarrollo y elaboración normativa del uso de gas natural para Lima y Callao, en coordinación con las empresas y autoridades competentes: Gas Natural para Lima y Callao (GNLC) hoy Cálidda, Pluspetrol Corporación, Cámara Peruana de Gas Natural Vehicular, MEM, DGH, Osinergmin.

LUZ DEL SUR SAA. (8 años)

1995 - 2003

Empresa privada de distribución de electricidad que atiende a más de 900 mil clientes en la zona sur-este de Lima, capital del Perú. Sus ventas superan los 800 millones de dólares anuales, convirtiéndose en una de las más importantes empresas del país, y en una de las principales distribuidoras eléctricas de América Latina.

1995-2003

- Ingeniero supervisor electromecánico y de mantenimiento en los sistemas de transmisión y distribución de redes eléctricas para la zona de concesión.
- Supervisor de proyectos de inversión, mantenimiento de sub. estaciones de transformación y distribución, plantas industriales y gestión en medio ambiente en el sector eléctrico.
- Ingeniero especialista en el Área Técnico Comercial especialmente en el sector distribución, area de perdidas de energía y medición de la energía.
- Ingeniero de Control de Calidad y auditor en Sistemas de Certificación en el sector eléctrico según Normas ISO 9000 en Calidad y Mantenimiento de Equipos BT5.

1999-2003

Ingeniero en Seguridad e Higiene Industrial. "Nuevo enfoque de la Administración en la Seguridad y Medio Ambiente"

EDELSUR S.A. (2 años)

1993-1995

Empresa del Sector Eléctrico que resultó de la división de Electrolima.

Ingeniero de proyecto destacado a la Subgerencia de Ingeniería de Distribución, para el: "Desarrollo y Ejecución de Proyectos y Obras de Electrificación Masiva" llevado a cabo En el Centro de Servicio San Juan de Miraflores Provincia de Lima.

Programa de Electrificación Directa: Ejecución de Proyectos y Obras para la atención del servicio de 100,000 clientes.

ELECTROLIMA S.A. (6 años)

1987-1993

Empresa Regional de Servicio Público de Electricidad.

- Supervisor en construcción de redes eléctricas en la zona descentralizada del Sur de Lima (EZS).
- Ingeniero Analista en Servicio Comercial y de Facturación.
- Jefe del servicio de Mantenimiento Eléctrico y Mecánico.

Supervisor de Proyectos Obras y Control Presupuestal de las inversiones aprobadas por Electro Perú (DL. 163), para el programa de electrificación provincial, distrital y rural. (O.T. R.) en todo el Departamento de Lima.

OCEAN B.V. LAGESTRAAT POSTBUS (HOLANDA)

Ene-Mar 1984

Ingeniero en entrenamiento para la ejecución de Proyectos y Obras Civiles en Sistemas mecánicos e hidráulicos, realizados en Holanda.

II. EDUCACION Y ESTUDIOS REALIZADOS

CORPORACION UNIVERSITARIA ASTURIAS (Colombia) Febrero – Agosto 2,013

Interventor Internacional de Proyectos y Obras

BUREAU VERITAS (Auditor certificado)

Agosto- 2,013

Auditor Interno Certificado en Sistemas de Gestión en ISO 9001 - ISO 14001 - OHSAS 18001:2007 con código NIF: 091766731

BUREAU VERITAS (Sistemas Integrados de Gestión)

Marzo -Abril 2009

Implementación de Sistemas Integrados de Gestión .Trinorma: ISO 9001:2008 - ISO 14001:2004 - OSHAS 18001:2007

Preparación para Auditores Internos en Sistemas Integrados de Gestión

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

Dic 2005 - Enero 2007

Facultad de Ingeniería Mecánica

UNIDAD DE POST GRADO UNIGASFIM (Diplomas)

Expositor en especialización de Ingeniería y Gerencia del Gas

GOOREN B.V. NL (Certificado)

Oct - Nov 2000

Especialización en Nuevas Tecnologías en Sistemas Energéticos (Eléctrico y Gas Natural), instrumentación, y redes para suministros públicos, realizado en Alemania, Holanda, Francia y España.

"Electric Distribution and Vacuum System"

ESCUELA DE ADMINISTRACIÓN DE NEGOCIOS PARA GRADUADOS: ESAN (Diplomas)

Especialización en Administración y Sistemas Gerenciales para la Calidad 1998-2002

- > Administración y Organización de Empresas
- Comportamiento Organizacional.
- Desarrollo de Competencias Gerenciales.
- Nuevos Desafíos en la Administración de los Recursos Humanos.
- Análisis Estratégico y Planificación Empresarial.
- Sistemas Gerenciales para la Calidad.

UNIVERSIDAD DE LIMA (Diploma)

1978-1986

Ingeniero Industrial - Facultad de Ingeniería.

III. PARTICIPACION EN EXPOSICIONES Y EVENTOS TECNICOS A NIVEL NACIONAL E INTERNACIONAL

Participación como expositor del Instituto de Petróleo y Gas Natural UNI en coordinación con el Ministerio de Trabajo y Promoción del Empleo para capacitar al personal promotor y técnico comercial en instalaciones de gas natural llevado a cabo en las provincias de Chincha y Pisco Dpto. de Ica, Enero – Febrero 2,012.

- Expositor del Instituto de Petróleo y Gas Natural con el tema:"Redes de Distribución de gas natural por red de ductos, para la atención de clientes: residenciales y comerciales", Diciembre del 2,009.
- Expositor en el Seminario Técnico de Eficiencia Energética y Ejecución de Proyectos en el sector térmico (aplicaciones del gas natural), organizado por el Ministerio de Energía y Minas en coordinación con el Ministerio de La Producción llevado a cabo en el auditorio de SENCICO, San Borja el 27 de Noviembre 2008.
- Expositor en el curso de especialización del programa de capacitación profesional para ingenieros IG3: "Sistema de Distribución y tecnología de redes de gas natural para Lima y Callao", organizado por el Instituto de Petróleo y Gas de la Universidad Nacional de Ingeniería llevado a cabo en la Cámara de Comercio de Lima sede San Isidro, del 01 al 08 Agosto 2008.
- Expositor en el curso de especialización del programa de capacitación profesional para ingenieros IG3: "Sistema de Distribución y tecnología de redes de gas natural para Lima y Callao", organizado por el Instituto de Petróleo y Gas de la Universidad Nacional de Ingeniería llevado a cabo en las instalaciones de Peruana de Gas Natural (PGN), San Isidro del 03 al 18 Junio 2008.
- Expositor en el curso de extensión profesional "Instalaciones y control de calidad según normas ISO aplicadas al sistema de montaje y materiales para el uso del Gas Natural en el Sector Residencial y Comercial " realizado en el Colegio de Ingenieros del Perú Capitulo de Ingeniería Civil los días 16,17 y 18 Abril 2007.
- Expositor del curso de especialización "Diseño e Instalación de redes de gas natural para los sectores residencial y comercial "según normas técnicas peruanas aprobadas realizado en la Escuela de Post- Grado de la Facultad de Ingeniería Mecánica de la Universidad Nacional de Ingeniería, Mayo 2007.
- Expositor en el "Il Programa de Especialización en Redes de Distribución de gas natural para los sectores residencial, comercial y vehicular en Lima y Callao" realizado en la Facultad de Ingeniería Mecánica Post- Grado de la Universidad Nacional de Ingeniería Lima, realizado del 14 al 21 Noviembre del 2,006.
- Expositor del Primer Diplomado Distribución del gas natural en los sectores residencial y comercial para Lima y Callao "realizado en la Facultad de Ingeniería Mecánica UNIGAS de la Universidad Nacional de Ingeniería Lima, Diciembre del 2.005.
- Expositor en el curso: Proyecto Camisea ".Tema: Explotación, Transporte Distribución del gas natural seco y aplicación de los Reglamentos, Leyes y Normativas aprobadas para el desarrollo de la industria del gas natural en el Perú,

- llevado a cabo en el centro tecnológico de enseñanza superior TECSUP, con participación de representantes de Osinerg, Gas Natural para Lima y Callao (GNLC), Nagasco SAC., Tecsur S.A., Innoge PE-Industries, realizado el día 22 Noviembre 2,004.
- Expositor en el "Diplomado en Ingeniería de Gas Natural "auspiciado por La Universidad Ricardo Palma Facultad de Ingeniería Industrial y el Centro de Conservación de Energía y del Medio Ambiente (CENERGIA); desarrollado en el auditorio de la Facultad de Ingeniería Industrial Universidad Ricardo Palma, realizado los días 11 y 13 Noviembre 2,004.
- Expositor en el curso: "Sistema de distribución del tendido de redes e instalaciones internas residenciales y comerciales de gas natural" con aplicación de normas técnicas peruanas NTP 111.011 Indecopi; desarrollado en el centro de instrucción técnica para instaladores de gas CITIGAS, de Agosto a Octubre 2,004.
- Expositor y panelista del seminario "Normas Técnicas Peruanas para instalaciones de gas natural en los sectores industrial y domiciliario", desarrollado en el Auditorio de la Región Callao y auspiciado por la Universidad Nacional del Callao-Facultad de Ingeniería Mecánica IDEGAS, realizado del 22 al 24 Setiembre 2,004.
- Expositor en el curso: Instalaciones internas residenciales y comerciales de gas natural, con aplicación de normas técnicas peruanas NTP 111.011 Indecopi desarrollado en el centro de instrucción técnica para instaladores de gas CITIGAS, del 23 al 24 Julio 2,004.
- Participación del curso profesional "Sistema de Distribución y Construcción de tuberías para gas natural en Lima y Callao ", desarrollado y evaluado por GNLC llevado a cabo en las instalaciones del centro de enseñanza tecnológico TECSUP del 17 al 18 de Marzo del 2,004.
- Expositor en el curso "Eficiencia energética y gas natural en el sector industrial".
 Avances en la elaboración de la norma técnica de gas natural en el Perú, desarrollado en el auditorio de la Sociedad Nacional de Industrias el 28 de noviembre del 2003.
- Expositor en el seminario "Aplicación para la utilización del gas natural y su seguridad en los sectores industrial, comercial y residencial", desarrollado en las instalaciones de TECSUP el 25 de noviembre del 2003.
- Participación en el curso Internacional: "Cálculo y Diseño de Instalaciones Internas para uso con Gas Natural en instalaciones: Industriales, comerciales y residenciales. Convenio: UNI (Instituto de Petróleo y Gas)-TRACTEBEL (Bélgica) GNLC (Gas natural para Lima y Callao), PLUSPETROL –TGP; realizado en mayo 2003.
- Participación tecnológica en la Feria Internacional de la Comunidad Europea relacionado a sistemas de servicios públicos referidos a: electricidad, sistemas de alcantarillado, energía solar y gas natural, realizado en Dusseldorf (Alemania), Well (Holanda),(Bélgica y Francia), GOOREN B.V.-PULS POMPEN – DIEKS B.V.,llevado a cabo en octubre 2000.
- Invitación al curso y entrenamiento en sistemas tecnológicos: suministros públicos, plantas industriales y de producción, sistemas ferroviarios, telecomunicaciones y visita a la feria tecnológica en Dusseldorf en Alemania, Holanda, llevado a cabo en Octubre 2000.
- Capacitación y participación del curso taller "Calidad Total" INPRODE (Instituto Peruano de Productividad y Desarrollo, realizado en febrero 1999.

- Curso taller "El compromiso de la Administración en la prevención de Riesgos, y de Gestión efectiva de la Supervisión "(Dpto. Capacitación Luz del Sur), realizado en enero 1999.
- Especialización en Ingeniería Industrial Universidad Bradford Inglaterra 1990
- Invitación visita técnica Planta Phillips Ligth Eindhoven Holanda 1990

SEMINARIOS Y CAPACITACION

- Especialización en "Regulación del Gas Natural ", llevado a cabo en el Colegio de Ingenieros del Perú -Consejo Departamental de Lima-Capítulo de Ingeniería Mecánica y Mecánica Eléctrica, llevado a cabo en el mes de Mayo del 2,012.
- Capacitación en The American Society of Mechanical Engineers "Código ASME B31.8 Tuberías de Transporte y Distribución de Gas, llevado a cabo en el mes de Enero 2012.
- Seminario en Tecnología e instalación de accesorios de seguridad FRIALEN, para el proceso constructivo de redes de gas natural, llevado a cabo el mes de noviembre del 2,011, en las instalaciones de la empresa GNLC - Cálidda.
- Capacitación técnica en el proceso productivo, especificaciones técnicas, plan de control de la calidad, etiquetado, embalaje, manipuleo y transporte de tubería de acero para la distribución de gas natural ,realizado en la empresa concesionaria de gas natural para Lima y Callao CALIDDA, con el auspicio de la empresa DAVIDSON PIPE SUPPLY, día 03 de Abril 2009.
- Capacitación en el curso: Implementación de Sistemas Integrados de Gestión S.I.G., desarrollado por la empresa certificadora BUREAU VERITAS DEL PERU, del 16 al 20 de Marzo 2009.
- Capacitación teórica y práctica sobre manejo de tuberías y accesorios PE Al PE para instalaciones internas a gas natural, desarrollado en el auditorio de la Facultad de Ingeniería y Petróleo y Gas de la Universidad Nacional de Ingeniería con el auspicio de la empresa OKANO LIMITED, día 29 de Octubre 2008.
- Participación del seminario "Perspectivas del Gas Natural en el Perú" desarrollado en el auditorio de la Cámara de Comercio de Lima y auspiciado por el OSINERGMIN del 23 al 24 de abril 2008.
- Participación del curso Internacional "Conversiones de equipos y sistemas para uso de gas natural en las industrias" desarrollado en el auditorio de la Universidad particular Norbert Wiener del 22 al 25 de julio 2004, auspiciado por Tecnigas.
- Participación en el Foro Internacional "El Gas, oportunidades y retos para la construcción de viviendas", desarrollado en el auditorio principal de CAPECO, 30 de Junio y 1 de Julio 2,004.
- Participación en II Conferencia Internacional "LA HORA DEL GAS ", Aplicación Eficiente de Gas Natural; realizado en el "Auditorio Independencia del Hotel Sheraton "auspiciado por Energía y Negocios, realizado en Lima del 01 al 03 Octubre 2003.

 Participación del II Simposio Internacional de Energía (División de Gas), realizado en el Centro Tecnológico de Instrucción Superior TECSUP en Lima. Del 20 al 23 Agosto 2003.

IV. REFERENCIAS

LUZ DEL SUR: Sr. Julio Campos, Ubillus, Sr. Rogelio Casas, Hans Berger. Ingenieros: José L. Eraúsquin, Eric Díaz, Victor Scarsi. Fernando De Las Casas, Luis Vilcapoma, J.Velásquez

TECSUR : Ingenieros: Jorge Guimac, José Mazuelos, Carlos Carrasco

Dr. Enrique García Tejada. Sr. Alejandro Gamarra

GOOREN B.V. AIRVAC Holland: Mr. Willem Gerard Gooren M. (Holanda-Alemania – Bélgica).

DIEKS B.V. Holland-Germany: Mr. Herman Dickmann B.(Holanda).

England Mr. Richard Clauss.(Holanda)
Mr. Domen Dick (England)

UNIVERSIDAD NACIONAL INGENIERIA FACULTAD ING. PETROLEO Y GAS NATURAL

IPEGA (Instituto de Petróleo y Gas) UNI. Ing.César Luján, Ing. Rebeca López, Kaen Carvajal.

UNIVERSIDAD NACIONAL INGENIERIA FACULTAD ING. MECANICA Ing. Santiago Paredes

CENERGIA (Centro de Conservación de la Energía y Medio Ambiente)

Ing. Jorge Aguinaga. Ing. David Herrera.

CALIDDA Ingsº Juan Carlos Chaupis, Ingº Raúl Garcia

Ings° Pedro Flores, Edwin Vegas.

Fernando San Miguel, Ingº Pedro Bautista Srta. Fiorella Fernández, Sr. José Saco

NAGASCO Ing^o Oscar J. Castro

Dr. Virgilio Barriga

HCH Ingenieros: Maximiliano Mainella, Atilio Vázquez

Walter Cosio.

OSINERGMIN

Ingenieros: Ricardo Santillán – Luis Lazo Carlos Luján – Srta. Nilda Lara Francisco Roda – Julio Salvador

INGENIEROS SA

JARAMILLO Y JARAMILLO Ingenieros: German Jaramillo – Felipe Jaramillo Jenny Martínez Velásquez

CONSULTORIA DELVASTO & ECHEVERRIA

Ingenieros: Gustavo Delvasto Jaimes Carlos A. Ardila Beltrán.

APIGAS INTERNATIONAL SAC

Ingenieros: Pedro Barinotto, Rosa Arroyo, Carlos Llacza.

GNLM GDF SUEZ ENERGY MEJILLONES - CHILE

Ingenieros: André Aerssens - Nadia Aarab -Nils Grobett, Marcel Dewalls.