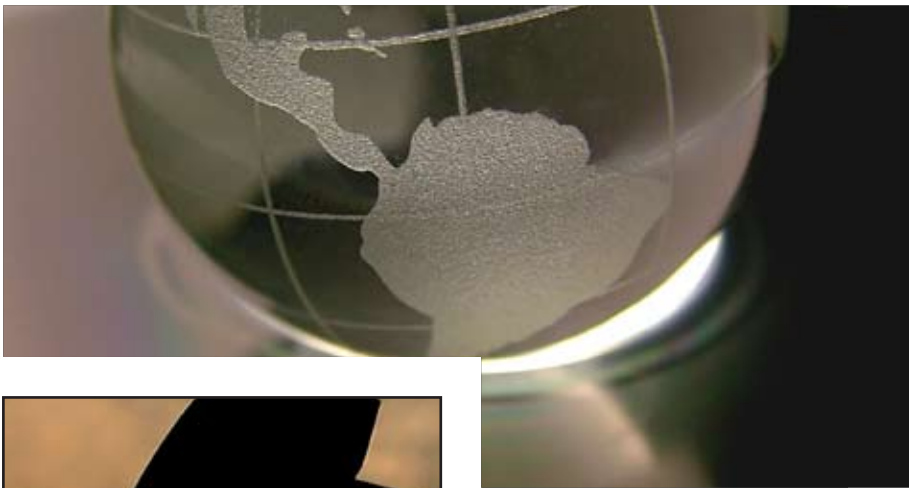


*Tecnología, Experiencia y
Comportamiento Humano.*

www.energyqhse.com.ar





La Empresa

QHSE Energy Services es una empresa privada dedicada a ofrecerle soluciones integrales e innovadoras al sector Energía que requieren de Asesoría, Consultoría y Servicios relacionados al diseño, procura, instalación, operación, capacitación, servicios técnicos, proyectos especiales, administración de proyectos, supervisión, certificación, implantación de sistemas de gestión y de gerenciamiento de riesgos, auditorías, y manejo integral de todo lo relacionado con la Calidad, Salud Ocupacional, Seguridad e Higiene Industrial, Medio Ambiente, y el Manejo de Emergencias, a través tecnología de punta y con personal altamente calificado para lograr la incorporación de estos aspectos como valor, dentro de su cultura organizacional.

Nuestro nombre “QHSE” incorpora, orienta y define el compromiso de la línea gerencial y de los empleados en el cumplimiento de todos los aspectos exigidos por nuestras operadoras.

*QHSE es...
Tecnología,
Experiencia y
Comportamiento
Humano.*

“Operar dentro de los parámetros de QHSE no implica perder eficiencia. Por el contrario implica invertir un poco mas de tiempo por anticipado para así evitar perder mucho más tiempo más tarde”.

Presidente de Esso, 2001

MISIÓN

Proveer productos y servicios adecuados y específicos a las necesidades de nuestros clientes de forma segura, rentable y sustentable, en las actividades de la industria del petróleo, el gas y la energía, basados en el comportamiento humano, la excelencia operacional, tecnológica, de gestión y en el desempeño de QHSE.

VISIÓN

Ser la empresa integrada de servicios en QHSE líder en Argentina y con fuertes vínculos a nivel internacional, que nos permita exceder los requerimientos del cliente, desarrollar e implementar tecnología, adaptarnos a los cambios y expansiones de las condiciones del negocio y de las oportunidades del mercado.



Recursos y Servicios

QHSE está integrada por un staff de profesionales en las áreas de Calidad, Salud Ocupacional, Seguridad y Medio Ambiente que nos permite garantizar la calidad del servicio que ofrecemos, desde su concepción hasta la culminación del mismo. Disponemos de todas las herramientas necesarias para poder desarrollar cualquier proyecto en el área de QHSE.

Nuestros servicios son brindados con el propósito de garantizar orientaciones coherentes, racionalizando y controlando las actividades y/o recursos utilizados para minimizar los peligros y accidentes, priorizando la salud y calidad de vida del personal y asegurando que las acciones referidas a QHSE, agreguen valor a su empresa.

Estos servicios están focalizados en las siguientes áreas de trabajo:

- Planeamiento y Sistemas de Gestión
- Seguridad e Higiene Industrial
- Ambiente y Desarrollo Sustentable
- Salud Ocupacional
- Respuesta ante Emergencias
- Seguridad Física y Patrimonial



Detalle de Servicios

Planeamiento y Sistemas de Gestión

Asesorar, Sistematizar e Implementar Sistemas de Gestión:

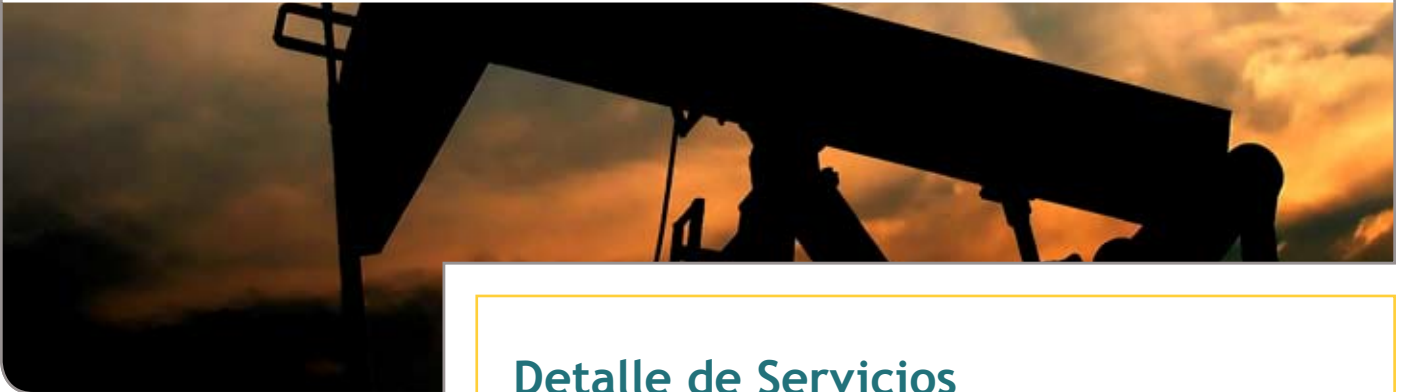
- ISO 9.001 / PNC (Calidad)
- ISO 14.001 (Ambiente)
- OSHAS 18.001 (Seguridad y Salud Ocupacional)
- SA 8.000 (Responsabilidad Social)
- Sistemas Integrados en QHSE
- Específicos de la Empresa

Asesorar, Desarrollar e Implementar Sistemas Informatizados para el soporte de la Gestión en QHSE

Seguridad e Higiene Industrial

Asesorar, Sistematizar e Implementar planes y programas para la disminución de los riesgos:

- Programa de Seguridad Basado en el Comportamiento
- Programa de Gerenciamiento de Riesgos
- Ingeniería de Control de Riesgos: Aplicación de la filosofía de diseño seguro y las últimas técnicas, prácticas y criterios para el control de riesgos en materia de Ingeniería de Control de Riesgos. Revisión de Seguridad en Proyectos.
- Análisis de Riesgos: Cualitativos, mediante la aplicación de técnicas tales como Hazop, What's If, Arbol de Falla, entre otros y Análisis de Riesgos Cuantitativos.
- Risk Based Assessment
- Programas de Prevención de Accidentes



Detalle de Servicios

- Dictado y Realización de Capacitación en todos los ámbitos y niveles.
- Programa de Seguridad Vial: Diagnostico, Diseño, Implementación de Programas de Seguridad en el Transito.
- Programas de Gestión de Seguridad en las Contratistas
- Prevención y control de incendio: Evaluaciones y Auditorias a Sistemas contra Incendio. Ingeniería y Proyectos.
- Investigación y Reconstrucción de Accidentes Industriales y Automovilísticos: con la finalidad de identificar las causas básicas que los originaron y establecer las acciones correctivas necesarias para evitar su recurrencia.
- Auditorias e Inspecciones Técnicas
- Gestión de Indicadores Reactivos y Proactivos.
- Higiene Industrial: Programas dirigidos a prevenir y controlar los riesgos ocupacionales presentes en los ambientes de trabajo, tales como: conservación auditiva, conservación de la visión, manejo de productos químicos, protección radiológica, saneamiento básico industrial, control de riesgos biológicos, control de condiciones disergonómicas, control de riesgos psicosociales, control de calidad del aire en edificaciones, control de efectos por presiones anormales (disbarismos), control de condiciones termo-ambientales.

Ambiente y Desarrollo Sustentable

Asesorar, Sistematizar e Implementar programas ambientales para la disminución de los riesgos:

- Inventario de emisiones
- Gestión de Residuos y Áreas impactadas
- Plan General de Remediación



Detalle de Servicios

Salud Ocupacional

Asesorar, Sistematizar e Implementar programas para la protección y promoción de la salud :

- Actividad Física. Alimentación Saludable
- Ergonomía
- Seguimiento de la Gestión de Salud de Contratistas
- Gestión de Salud Ocupacional

Respuesta ante Emergencias

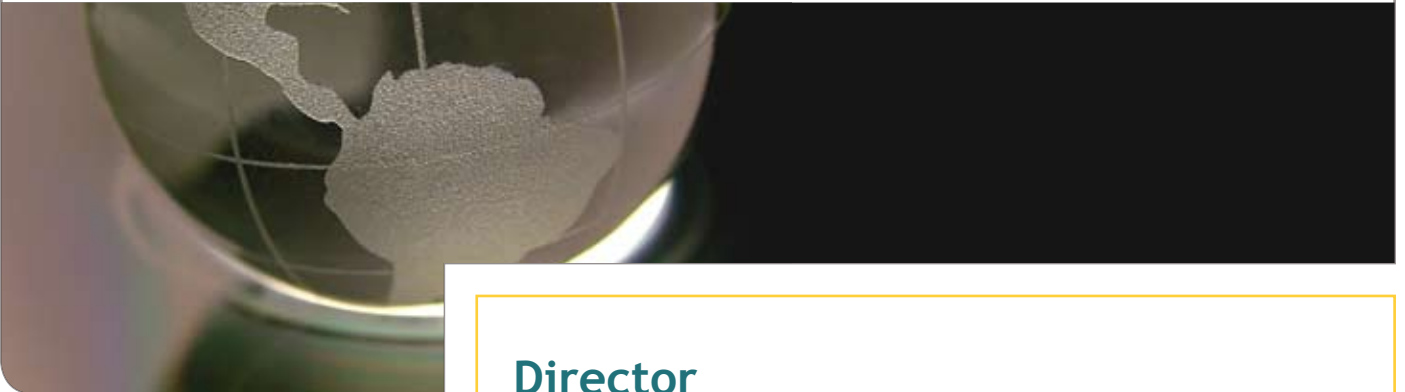
Asesorar, Sistematizar e Implementar con alcance en SMS:

- Planes de Contingencia y Emergencias.
- Simulacros de Emergencias
- Sistema de Información para Emergencias
- Centros de Apoyo para las Emergencias Ambientales
- Convenios de ayuda mutua.
- Capacitación Básica, Intermedia y Avanzada

Seguridad Física y Patrimonial

Asesorar, Sistematizar e Implementar programas para la protección y seguridad física de las personas e instalaciones:

- Centros de Control y prevención
- Sistemas automatizados
- Servicios integrales de protección



Director

Ing. Luis Alfonso Pabón

Es graduado en Ingeniería Mecánica, con honores; Su desarrollo académico le ha permitido obtener los siguientes postgrados:

Master en Gestión Integrada de La Calidad, el Medio Ambiente y Los Riesgos Laborales de la Universidad Politécnica de Madrid; Master en Investigación y Reconstrucción de Accidentes de Trafico de la Universidad de Valencia; Especialista en Medio Ambiente y Gestión de los Recursos Naturales en la Universidad Politécnica de Madrid; Maestría en Ciencias Gerenciales Mención Finanzas de la Universidad Gran Mariscal de Ayacucho y desarrollando el Programa de Actualización en Derecho en Petróleo y Gas de la Universidad de Buenos Aires.

Tiene más de 13 años de experiencia en el sector Energía, especialmente en el área de Exploración y Producción de Petróleo. Actualmente se desempeña como Director de la empresa QHSE Energy Services.

Entre sus áreas de conocimiento en la industria petrolera incluyen Calidad, Seguridad e Higiene Industrial, Medio Ambiente y Salud Ocupacional; desempeñando los cargos de Ingeniero de Riesgos, Coordinador de QHSE, Superintendente de Seguridad Industrial; Coordinador CSMS País; Gerente de CSMS país(E) y Coordinador de Seguridad e Higiene Corporativo para los Negocios de E&P y G&E. Fue docente de un Instituto Universitario durante tres años, es facilitador en diferentes tópicos relacionados a Sistemas de Gestión Integrados; Medio Ambiente, Seguridad e Higiene y Calidad; a participado como ponente en varios seminarios de Seguridad, Higiene y Ambiente y esta acreditado como Auditor Senior de ISO 9001:2000; ISO 14001 y OHSAS 18001.

Adicionalmente fue miembro del Comité Petrolero Venezolano de Ambiente, Seguridad e Higiene Industrial (COPEVASHI), miembro principal del Sub-Comité Técnico N° 6 “Prevención de Accidentes” de COVENIN - Venezuela; y miembro del Latino American Drilling Safety (LADS) - actualmente es miembro del Capitulo Argentino y Director de la NFPA - Capitulo Argentino.

Contactos:

info@energyqhse.com.ar

lpabon@energyqhse.com.ar



*Tecnología, Experiencia y
Comportamiento Humano.*

www.energyqhse.com.ar

