

CURSO SEISMICSMSPASS® **(Seismic Safety Management System Pass)**

SeismicSMSPass® es un curso de entrenamiento inspirado en los conceptos de Gerencia de Proyectos, Gerencia del Riesgo y Documentos de las Organizaciones Mundiales como IOGP e IAGC principalmente orientado a mejorar aspectos claves del Gerenciamiento HSE en las fases pre-contrato, contractual y post-contractual y buscar una mejor integridad operacional de los proyectos de exploración sísmica.

Aborda los aspectos HSE de Operaciones de Sísmica Terrestre involucrados en la pre planeación y planeación de éste tipo de proyectos a nivel de la empresa operadora, los aspectos que involucran a la empresa contratista y aquellos referentes a la consultoría o interventoría HSE en su rol de representante del cliente y supervisión en campo. Se analiza cómo la calidad de las interrelaciones en las interfaces operadora-contratista-interventoría finalmente conllevan a un alto, bajo o muy pobre desempeño en términos de la Gestión HSE de los proyectos.

OBJETIVO GENERAL

Proveer e instruir sobre técnicas y conceptos relacionadas con procesos de mejora del Gerenciamiento de los Aspectos HSE asociados e intrínsecos de los proyectos de exploración sísmica terrestre desde las etapas iniciales que ocurren al interior de las compañías operadoras hasta la ejecución y cierre de los proyectos por parte de las empresas contratistas.

DIRIGIDO A

Esta dirigido principalmente a profesionales involucrados directa o indirectamente en la planeación, ejecución y supervisión de proyectos de exploración sísmica tales como: Gerentes de Operaciones, Gerentes de Proyectos, Gerentes Financieros, Supervisores y jefes de Operaciones, Geofísicos, Empresas Operadoras, Supervisores Técnicos de Proyectos (Consultores o Fiscales Técnicos), Supervisores HSE de Proyectos (Consultores o Fiscales HSE) Agencias Nacionales de Hidrocarburos.

CONTENIDO

Módulo 1.- Estándares Mundiales HSE en Exploración Sísmica Terrestre.

Módulo 2.- HSE en la Pre Planeación y Planeación de Proyectos de Exploración Sísmica

Modulo 3.- Verificación y Evaluación HSE Pre-Contrato.

Módulo 4.- HSE en el la Fase Pre-Arranque del Proyecto.

Módulo 5.- Curva S de Proyectos de Explora-

ción Sísmica Basada en las Horas Hombre de Exposición.

Módulo 6.- Auditorias de Proceso

Módulo 7.- Organización, Responsabilidad y Autoridad.

Módulo 8.- Medición y Desempeño (KPI'S)

Módulo 9.- Procesos de la Consultoría o Fiscalía HSE en Proyectos de Sísmica Terrestre

Módulo 10.- Examen de Evaluación

AGENDA

- **Inicio:** 6 de junio 2018
- **Duración:** 3 días
- **Horario:** 8:00 a 17:00
- **Lugar:** Auditorio CBHE
Av. Radial 17 y 1/2 y 6to Anillo
Santa Cruz - Bolivia

INCLUYE

- Impuestos de Ley.
- Refrigerios mañana, tarde y almuerzo.
- Material de apoyo de acuerdo a políticas de instructor.
- Certificado de aprobación o participación emitido por la CBHE.
- Certificado y credencial emitido por Global Veritas.



INSTRUCTOR

Ing. Alberto Mora Perea

Ingeniero de Petróleos de la Universidad Surcolombiana Colombia. Especialista en Gerencia de Salud Ocupacional. Licencia en Salud Ocupacional No 9140 SDS Bogotá. Colombia. Veinte y Dos años de experiencia profesional en temas HSEQ en el sector de hidrocarburos particularmente en proyectos de exploración sísmica terrestre en países como Colombia, Venezuela, Perú, México y Ecuador. Diversos Diplomados y Cursos Nacionales e Internacionales en temas HSEQ. Miembro activo de la Asociación Colombiana de Ingenieros de Petróleos (Acipet), de la American Society of Safety Engineer (ASSE) y del Consejo Colombiano de Seguridad desde el I Consejo Colombiano de Seguridad y de la Organización Sanitas Internacional de Venezuela.

Contacto e información: Liliana Flores

E-mail: capacitacion@cbhe.org.bo

Teléfono: (591)3-3538799

WhatsApp: (591) 79891193