



CURSO

SEISMICSMSPASS® (Seismic Safety Management System Pass)

5 al 7 JUNIO 2019



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 roll de representante del cliente y supervisión en campo.

OBJETIVO

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:

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.

Módulo 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 Exploración Sísmica Basada en las Horas Hombre de Exposición.

Módulo 6 - Auditorías 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

Fechas: 5, 6 y 7 de junio 2019

Duración: 3 días

Carga Horaria: 24 horas

Horario: de 08:00 a 17:00 horas

Lugar: Auditorio CBHE

Av. Radial 17 y 1/2 y 6to Anillo
Santa Cruz - Bolivia

INCLUYE

- Impuestos de Ley.
- Manual del participante de acuerdo a políticas del instructor.
- Refrigerios mañana y tarde
- Certificado y credencial emitido por Global Veritas.
- Certificado de participación emitido por la CBHE.



QHSE & Technical Support Integrated Solutions
www.globalveritas.com.co

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 año 1997. Director y Fundador de la firma Global Veritas SAS. Instructor de la empresa Elite Training. Conferencista invitado del Consejo Colombiano de Seguridad y de Organización Sanitas Internacional de Venezuela.

Contacto e Información: Liliana Flores
capacitación@cbhe.org.bo
Teléfono: (591) 3538799
WhatsApp: 75630094

