

CURSO

COMBATE CONTRA INCENDIOS

28 OCTUBRE 2020



CONTENIDO

- 1. Definición de incendio
- 2. Definición de explosión
 - a) Requisitos de la ley 16998
 - b) Obligaciones del Empleador
- Obligaciones del Trabajador
- Requisitos de la norma OHSAS 18001 o ISO 45001
- Normas NFPA
- 6. Triángulo del fuego
 - a) Componentes básicos de la combustión
- 7. Transferencias del calor
- 8. Clases de fuego
- 9. Tipos de agente extintor
- 10. Métodos de extinción de incendios
- 11. Uso de Extintores portátiles
 - a) Tipos de extintores portátiles
- 12. Uso de bombas contraincendios
- 13. Tipos de chorros
- 14. Uso de boquillas y mangueras
- 15. Tipo y uso de agente espumígeno
- 16. Que es un boilover?
- 17. Que es un flashover?
- 18. Plan de acción en caso de incendio en el pozo
- 19. Que hacer en caso de incendio Plan de Contingencia
- 20. Equipo de Protección Personal en caso de incendio
- 21. Como actuar en caso de incendio
- 22. En caso de estar atrapado
- 23. Cómo auxiliar a una víctima de las llamas

INTRODUCCIÓN:

La exploración y producción de hidrocarburos conlleva riesgos es sus operaciones, entre ellos se tiene identificado que el incendio o explosión pueden suceder ante la ocurrencia de ciertas condiciones, por esa razón es necesario que el personal operativo este capacitado para poder combatir incendio haciendo uso de los equipos de protección contra incendios pasivos y activos. Por otro lado no menos importante, es necesario que los empleadores cumplimenten los requisitos legales de la ley 16998 y las exigencias de partes interesadas.

OBJETIVO:

Capacitar al personal con conocimientos teórico - prácticos para que pueda actuar correctamente y a tiempo ante la ocurrencia de conatos de incendio o incendios de magnitud.

Dar a conocer técnicas de combate de incendios haciendo uso de extintores portátiles y mangueras de la red contraincendios.

Mejorar las competencias de la brigada de combate de incendios.

AGENDA

Fechas: 28 de octubre 2020 Carga Horaria: 4 horas Horario: 08:00 a 12:00 horas

Metodología: Conexión en vivo - Exposición de presentaciones magistrales mediante un plataforma, en la cual se resolverán sus consultas o dudas en vivo

INCLUYE

Impuestos de Ley.

Certificado de asistencia CBHE.

Material en digital - Presentaciones y materiales complementarios

INSTRUCTOR

ING. FREDDY MOSCOSO

Ingeniero Industrial con 20 de experiencia en Seguridad Industrial, es miembro del Staff de instructores de la CBHE, a trabajado en gerencia de HSE en empresas multinacionales del sector petrolero, S.A. auditor líder en OHSAS 18001 e ISO 9001, especialista en Sistemas de Protección Contraincendios NFPA e instructor de Manejo Defensivo NSC, PostGrado en Análisis Cuantitativo de Riesgos y Seguridad Industrial.

Contacto e Información: Diego de la Torre diego@cbhe.org.bo
Teléfono: (591) 3538799
WhatsApp: (591) 70055525

