



CURSO

MANIPULACIÓN DE MATERIALES PELIGROSOS

31 ENERO 2020



INTRODUCCIÓN:

Los químicos y materiales peligrosos están presentes durante las actividades rutinarias diarias y los mismos disponen de diferentes tipos de peligros y condiciones de exposición de las personas y el medioambiente los cuales una vez liberados al ambiente pueden convertirse en eventos no deseados y afectar potencialmente a las personas, medioambiente, bienes y reputación de la organización.

CONTENIDO

- ✓ Definiciones
- ✓ Ficha de Datos de Seguridad (FDS)
- ✓ Norma de Comunicación de Peligro (HCS) - OSHA
- ✓ Identificación DOT
- ✓ Identificación NFPA 704
- ✓ Recomendaciones de Seguridad

OBJETIVOS:

- Delimitar los requisitos de uso y manipulación conforme las practicas recomendadas (OSHA-CFR)
- Entendimiento de las hojas de seguridad de los materiales (MSDS)
- Verificación de la comunicación de los peligros y señalización de seguridad
- Comprensión de niveles de seguridad (Rombo NFPA 704)
- Repasar la Guía de Respuesta a Emergencias (GRE) y Recomendaciones de Seguridad

AGENDA

Fechas: 31 de enero 2020

Carga Horaria: 2 horas

Horario: 14:00 a 16:00 horas

Lugar: CBHE - Santa Cruz - Bolivia

INCLUYE

- Impuestos de Ley.
- Certificado de participación CBHE.
- Material físico y Manual de apoyo digital.
- Refrigerios mañana y tarde.

INSTRUCTOR

ING. WALTER SARMIENTO

Ingeniero Industrial con más de 27 años de experiencia en el rubro petrolero y petroquímico. Posee una certificación como Profesional Certificado en SSMS (Certified Safety Professional-CSP) de la Occupational Safety & Health Administration (O.S.H.A.) de los EEUU. Dispone de una Certificación en Protección contra Incendios de la NFPA (CEPI) y adicionalmente una Maestría en Administración de Empresas (MBA)

Contacto e Información: Diego de la Torre
diego@cbhe.org.bo
Teléfono: (591) 3538799
WhatsApp: (591) 79891193

