



CURSO

MANIPULACIÓN DE MATERIALES PELIGROSOS

26 OCTUBRE 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: 26 octubre 2020

Carga Horaria: 2 horas

Horario: 14:00 a 16:00 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. GUSTAVO CALDERON

Ingeniero químico, especialista en ingeniería sanitaria y ambiental con maestría en prevención de riesgos laborales, especialidad higiene industrial. Profesional con más de 25 años de experiencia en SMS en el sector público, privado y en proyectos de cooperación internacional. Se desempeña actualmente como Profesional Consultor en Gestión de SMS en Petrobras Bolivia.

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

