

# HAZMAT (MANEJO Y TRANSPORTE DE MATERIALES PELIGROSOS)

---



# HAZMAT (MANEJO Y TRANSPORTE DE MATERIALES PELIGROSOS)



SAFETY STARTS HERE

## TEMARIO:

1. Guía de Respuesta en Caso de Emergencia.
2. Clases de Materiales Peligrosos Naciones Unidas
3. Explosivos con Riesgos de Explosiones Masivas
4. Explosivos que Representan un Riesgo de Proyección sin Riesgo de Explosión en Masa.
5. Explosivos con un Riesgo de Incendio y un Riesgo Menor de Explosión o Proyección; pero no de un Riesgo de Explosión en Masa.
6. Explosivos que no Presentan Riesgo Apreciable Considerable.
7. Explosivos muy Insensibles que Presentan un Riesgo de Explosión en Masa.
8. Artículos Sumamente Insensibles que no Presentan Riesgo de Explosión en Masa.
9. Gases
10. Gases inflamables
11. Gases No Inflamables, No Venenoso
12. Gases Venenosos
13. Líquidos Inflamables y Combustibles
14. Punto de Inflamación Menor a  $-18^{\circ}\text{C}$ .
15. Punto de Inflamación Mayor a  $-18^{\circ}\text{C}$  y menor a  $23^{\circ}\text{C}$
16. Punto de Inflamación mayor a  $23^{\circ}\text{C}$  y menor a  $61^{\circ}\text{C}$
17. Sólidos Inflamables, Sustancias que Pueden Experimentar Combustión Espontánea y en Contacto con Agua Desprenden Gases Inflamables.
18. Materiales Espontáneamente Combustibles. Ejemplo: Material Pirofórico, material Autocalentador.
19. Materiales que son Peligrosos al Humedecerse. Carburo de Calcio, Polvo de Magnesio, Aleaciones de Metal de Potasio, Hidruro de Sodio.

## OBJETIVO:

Al término el personal concientizará acerca el manejo y transporte de materiales peligrosos con la finalidad de eliminar accidentabilidad en el lugar de trabajo.

## DIRIGIDO A:

A todo personal operativo con experiencia en manejo y transporte de materiales peligrosos o personal que desee manejarlos.

## DURACIÓN:

8 Horas

TRAINING FOR ENGLISH SPEAKERS AVAILABLE

