



## TEMARIO

### HAZMAT (MANEJO Y TRANSPORTE DE MATERIALES PELIGROSAS)

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 Venenosos.
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 Auto calentador.
19. Materiales que son Peligrosos al Humedecerse. Carburo de Calcio, Polvo de Magnesio, Aleaciones de Metal de Potasio, Hidruro de Sodio.



**Safety – It's the tool for LIFE**

**PROTEK CAPACITACIÓN INTEGRAL**

AV. INNOVACIÓN 2601 PARQUE INDUSTRIAL IMPULSO  
31183 Chihuahua, Chihuahua, México.  
Tel: 01 614 184 1835  
Correo Electrónico: [hdiaz@protekci.com](mailto:hdiaz@protekci.com)

