



## TEMARIO

### TRABAJOS EN ESPACIOS CONFINADOS

1. Espacio Confinado
  - 1.1 Ejemplos de Espacios Confinados
2. Por qué los Espacios Confinados Pueden Ser Peligrosos.
  - 2.1 Peligros Atmosféricos
  - 2.2 Deficiencia y Enriquecimiento de Oxígeno
  - 2.3 Presencia de Gases Combustibles
  - 2.4 Metano
  - 2.5 Presencia de Gases Tóxicos
  - 2.6 Óxido de Azufre
  - 2.7 Ácido Sulfhídrico
  - 2.8 Instrumentos de Detección de Gases Peligrosos
3. Peligros Físicos
4. Peligros Biológicos
5. Peligros de Corrosión
6. Análisis de Riesgo Previo a la Tarea
7. Selección de EPP
8. Selección de Herramientas
9. Forma de Comunicación
10. Llenado de Permiso para Entrar a Espacios Confinados
11. Procedimiento para Entrar a un Espacio Confinado
12. Delimitaciones y Señalizaciones
13. Responsabilidades del Encargado del Trabajo en Espacios Confinados
14. Responsabilidades del Vigía
15. Auto-Rescate
16. Bloqueo de Energías Peligrosas
17. Tipos de Energías Peligrosas.
  - 17.1 Energía Residual.
18. Dispositivos de Bloqueo y Etiquetado (Energía Eléctrica, Hidráulica y Neumática).
19. Bloqueo y Aislamiento de Máquinas y Equipos.
20. Restauración de Energía.



**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)

**Safety Starts Here!**