

TRABAJOS EN ESPACIOS CONFINADOS



TRABAJOS EN ESPACIOS CONFINADOS



SAFETY STARTS HERE

TEMARIO:

1. Definición de espacio confinado
2. Comprensión de los requisitos legislativos y operativos
3. Comprensión sobre cómo identificar los peligros habituales y los riesgos asociados
4. Comprensión sobre cómo evaluar y controlar los riesgos
5. Gestión de permisos de trabajo
6. Comprensión sobre cómo implementar estrategias de aislamiento
7. Comprensión de la selección y el uso de los equipos de entrada y salida
8. Comprensión e implementación de técnicas de ventilación
9. Cómo seleccionar y utilizar equipos de protección respiratoria (SCBA)
10. Utilización adecuada de los equipos de control de gases
11. Planificación para la entrada a espacios confinados
12. Comprensión sobre los roles y procedimientos para el trabajo en espacios confinados
13. Comprensión sobre los procedimientos básicos de rescate y respuesta de emergencia
14. Normativa aplicable
15. Equipos de protección Individual
16. Definición de espacio confinado
17. Identificación de los espacios confinados
18. Riesgos específicos de los espacios confinados
19. Caídas a distinto nivel - Física aplicada a las caídas en altura
20. Atmósferas sub-oxigenadas (con deficiencia de oxígeno)
21. Atmósferas sobre-oxigenadas (enriquecidas con oxígeno)
22. Atmósferas con gases combustibles
23. Atmósferas con gases tóxicos
24. Otros Riesgos específicos
25. Emergencias y auto-rescate en espacios confinados

OBJETIVO:

El objetivo de este curso es brindar capacitación para ingresar, salir y realizar operaciones de rescate en espacios confinados

DIRIGIDO A:

Dirigido a todas aquellas personas que para la realización de su trabajo tengan que acceder a un espacio confinado; sector de las telecomunicaciones, energético, mantenimiento, limpieza, construcción, etc.

DURACIÓN:

10 Horas

**TRAINING FOR ENGLISH
SPEAKERS AVAILABLE**

