

SAFETY MEETING QUIZ
PRUEBA DE REUNIÓN DE SEGURIDAD

Name/Nombre:

Date/Día:

Safety Topic/Tema de Seguridad: V2-186 Confined Space Incidents | Incidentes en Espacios Confinados

1. Sin un programa escrito de entrada en espacios confinados, _____ puede ser un peligro mortal en espacios confinados.
 - a. la asfixia
 - b. el ahogamiento
 - c. el atrapamiento
 - d. todas las anteriores

2. Nunca entre en un espacio confinado antes de que se hayan identificado los peligros, se hayan tomado las medidas necesarias para afrontarlos y se disponga de métodos de _____ seguros.
 - a. entrada y salida
 - b. riesgo y recompensa
 - c. oferta y demanda
 - d. ensayo y error

3. El muestreo del aire debe realizarse antes de que nadie entre en un espacio confinado. Antes y durante la entrada, pruebe y controle el contenido de oxígeno, la inflamabilidad, la toxicidad y los riesgos de explosión.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

4. El espacio confinado debe estar correctamente
 - a. calculado.
 - b. aislado.
 - c. ventilado.
 - d. elevado.

5. Antes de entrar en un espacio confinado, revise el plan de acción
 - a. financiero.
 - b. de emergencia.
 - c. comunitario.
 - d. calidad.



SAFETY MEETING QUIZ
PRUEBA DE REUNIÓN DE SEGURIDAD

ANSWER KEY/RESPUESTAS

Safety Topic/Tema de Seguridad: V2-186 Confined Space Incidents | Incidentes en Espacios Confinados

1. Sin un programa escrito de entrada en espacios confinados, _____ puede ser un peligro mortal en espacios confinados.
 - a. la asfixia
 - b. el ahogamiento
 - c. el atrapamiento
 - d. todas las anteriores
2. Nunca entre en un espacio confinado antes de que se hayan identificado los peligros, se hayan tomado las medidas necesarias para afrontarlos y se disponga de métodos de _____ seguros.
 - a. entrada y salida
 - b. riesgo y recompensa
 - c. oferta y demanda
 - d. ensayo y error
3. El muestreo del aire debe realizarse antes de que nadie entre en un espacio confinado. Antes y durante la entrada, pruebe y controle el contenido de oxígeno, la inflamabilidad, la toxicidad y los riesgos de explosión.
 - a. Verdadero
 - b. Falso
4. El espacio confinado debe estar correctamente
 - a. calculado.
 - b. aislado.
 - c. ventilado.
 - d. elevado.
5. Antes de entrar en un espacio confinado, revise el plan de acción
 - a. financiero.
 - b. de emergencia.
 - c. comunitario.
 - d. calidad.

