

SAFETY MEETING QUIZ
PRUEBA DE REUNIÓN DE SEGURIDAD

Name/Nombre:

Date/Día:

Safety Topic/Tema de Seguridad: V2-60 Confined Space Hazards | Riesgos de Espacio Confinado

1. OSHA requiere que los espacios confinados sean evaluados para descubrir si hay algún riesgo presente y si hay riesgos, entonces el área debe ser clasificada como
 - a. una zona de peligro.
 - b. segura para que cualquiera entre.
 - c. un espacio confinado que requiere permiso.
 - d. insegura para entrar.

2. Si un espacio confinado tiene _____ entonces será considerado como un espacio confinado que requiere permiso.
 - a. una atmósfera riesgosa
 - b. un potencial de sofocación
 - c. una distribución que pudiera atrapar al trabajador
 - d. cualquiera de las anteriores

3. La única manera de saber si un espacio confinado tiene una atmósfera riesgosa es
 - a. encender un cerillo dentro.
 - b. enviar a alguien primero.
 - c. hacer una suposición fundamentada.
 - d. probándola usando un dispositivo diseñado solo con este propósito.

4. Los líquidos y materiales sueltos en un espacio confinado presentan un riesgo _____.
 - a. educativo
 - b. de sumergimiento
 - c. eléctrico
 - d. ambiental

5. Incluso si un espacio confinado ha sido probado y despejado de riesgos atmosféricos, no contiene peligros de sumergimiento y es fácil de entrar, de todas maneras, puede necesitar ser clasificado como un espacio confinado que requiere permiso por el peligro del trabajo que será desempeñado.
 - a. Verdadero
 - b. Falso



SAFETY MEETING QUIZ
PRUEBA DE REUNIÓN DE SEGURIDAD

ANSWER KEY/RESPUESTAS

Safety Topic/Tema de Seguridad: V2-60 Confined Space Hazards | Riesgos de Espacio Confinado

1. OSHA requiere que los espacios confinados sean evaluados para descubrir si hay algún riesgo presente y si hay riesgos, entonces el área debe ser clasificada como
 - a. una zona de peligro.
 - b. segura para que cualquiera entre.
 - c. un espacio confinado que requiere permiso.
 - d. insegura para entrar.

2. Si un espacio confinado tiene _____ entonces será considerado como un espacio confinado que requiere permiso.
 - a. una atmósfera riesgosa
 - b. un potencial de sofocación
 - c. una distribución que pudiera atrapar al trabajador
 - d. cualquiera de las anteriores

3. La única manera de saber si un espacio confinado tiene una atmósfera riesgosa es
 - a. encender un cerillo dentro.
 - b. enviar a alguien primero.
 - c. hacer una suposición fundamentada.
 - d. probándola usando un dispositivo diseñado solo con este propósito.

4. Los líquidos y materiales sueltos en un espacio confinado presentan un riesgo _____.
 - a. educativo
 - b. de sumergimiento
 - c. eléctrico
 - d. ambiental

5. Incluso si un espacio confinado ha sido probado y despejado de riesgos atmosféricos, no contiene peligros de sumergimiento y es fácil de entrar, de todas maneras, puede necesitar ser clasificado como un espacio confinado que requiere permiso por el peligro del trabajo que será desempeñado.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

