| SAFETY MEETING QUIZPRUEBA DE REUNIÓN DE SEGURIDAD |
| --- |
| | **Name/Nombre:** | | **Date/Día:** | | --- | --- | --- | | **Safety Topic/Tema de Seguridad:** | *V1-65 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
   1. una zona de peligro.
   2. segura para que cualquiera entre.
   3. un espacio confinado que requiere permiso.
   4. insegura para entrar.
2. Si un espacio confinado tiene entonces será considerado como un espacio confinado que requiere permiso.
   1. una atmósfera riesgosa
   2. un potencial de sofocación
   3. una distribución que pudiera atrapar al trabajador
   4. cualquiera de las anteriores
3. La única manera de saber si un espacio confinado tiene una atmosfera riesgosa es
   1. encender un cerillo dentro.
   2. enviar a alguien primero.
   3. hacer una suposición fundamentada.
   4. probándola usando un dispositivo diseñado solo con este propósito.
4. Los líquidos y materiales sueltos en un espacio confinado presentan un riesgo .
   1. educativo
   2. de sumergimiento
   3. eléctrico
   4. 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.
   1. Verdadero
   2. Falso

| SAFETY MEETING QUIZPRUEBA DE REUNIÓN DE SEGURIDAD |
| --- |
| | ANSWER KEY/RESPUESTAS | | | --- | --- | | Safety Topic/Tema de Seguridad: | *V1-65 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
   1. una zona de peligro.
   2. segura para que cualquiera entre.
   3. un espacio confinado que requiere permiso.
   4. insegura para entrar.
2. Si un espacio confinado tiene entonces será considerado como un espacio confinado que requiere permiso.
   1. una atmósfera riesgosa
   2. un potencial de sofocación
   3. una distribución que pudiera atrapar al trabajador
   4. cualquiera de las anteriores
3. La única manera de saber si un espacio confinado tiene una atmosfera riesgosa es
   1. encender un cerillo dentro.
   2. enviar a alguien primero.
   3. hacer una suposición fundamentada.
   4. probándola usando un dispositivo diseñado solo con este propósito.
4. Los líquidos y materiales sueltos en un espacio confinado presentan un riesgo .
   1. educativo
   2. de sumergimiento
   3. eléctrico
   4. 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.
   1. Verdadero
   2. Falso