| SAFETY MEETING QUIZPRUEBA DE REUNIÓN DE SEGURIDAD |
| --- |
|

| **Name/Nombre:**  | **Date/Día:** |
| --- | --- |
| **Safety Topic/Tema de Seguridad:** | *V2-132 Grain Handling Facilities* | *Instalaciones de Manejo de Granos* |

 |

1. La industria de manejo de granos es una industria de alto riesgo donde los trabajadores pueden ser expuestos a numerosos riesgos serios y que amenazan la vida, incluyendo
	1. sofocación por engullido y atrapamiento en contenedores de granos.
	2. caídas desde alturas.
	3. lesiones de aplastamiento y amputaciones por el equipo para manejo de granos.
	4. todas las anteriores.
2. La fuente principal de combustible para explosiones en el manejo de granos es \_\_\_\_\_\_\_\_\_ porque es altamente combustible.
	1. asbesto
	2. arena
	3. polvo de granos
	4. agua
3. Los trabajadores en cualquier superficie de caminado/trabajo con un lado u orilla sin protección que este a 4 pies o más por encima de un nivel inferior debe ser protegido de caídas.
	1. Verdadero
	2. Falso
4. Los trabajadores menores a \_\_\_\_\_\_ años tienen prohibido entrar a contenedores de granos.
	1. 16
	2. 18
	3. 21
	4. 25
5. Pruebe el aire dentro de un contenedor o silo antes de entrar por la presencia de gases combustibles y tóxicos y determine si hay suficiente
	1. dióxido de carbono.
	2. oxigeno.
	3. polvo de granos.
	4. hidrogeno.

| SAFETY MEETING QUIZPRUEBA DE REUNIÓN DE SEGURIDAD |
| --- |
|

| ANSWER KEY/RESPUESTAS |
| --- |
| Safety Topic/Tema de Seguridad: | *V2-132 Grain Handling Facilities* | *Instalaciones de Manejo de Granos* |

 |

1. La industria de manejo de granos es una industria de alto riesgo donde los trabajadores pueden ser expuestos a numerosos riesgos serios y que amenazan la vida, incluyendo
	1. sofocación por engullido y atrapamiento en contenedores de granos.
	2. caídas desde alturas.
	3. lesiones de aplastamiento y amputaciones por el equipo para manejo de granos.
	4. todas las anteriores.
2. La fuente principal de combustible para explosiones en el manejo de granos es \_\_\_\_\_\_\_\_\_ porque es altamente combustible.
	1. asbesto
	2. arena
	3. polvo de granos
	4. agua
3. Los trabajadores en cualquier superficie de caminado/trabajo con un lado u orilla sin protección que este a 4 pies o más por encima de un nivel inferior debe ser protegido de caídas.
	1. Verdadero
	2. Falso
4. Los trabajadores menores a \_\_\_\_\_\_ años tienen prohibido entrar a contenedores de granos.
	1. 16
	2. 18
	3. 21
	4. 25
5. Pruebe el aire dentro de un contenedor o silo antes de entrar por la presencia de gases combustibles y tóxicos y determine si hay suficiente
	1. dióxido de carbono.
	2. oxigeno.
	3. polvo de granos.
	4. hidrogeno.