| 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.