| SAFETY MEETING QUIZPRUEBA DE REUNIÓN DE SEGURIDAD |
| --- |
| | **Name/Nombre:** | | **Date/Día:** | | --- | --- | --- | | **Safety Topic/Tema de Seguridad:** | *V2-77 Fall Rescue* | *Rescate para Caídas* | | |

1. Después de que una caída sea detenida y un trabajador este en un estado suspendido, el rescate no necesita suceder inmediatamente si el trabajador comunica que no está lesionado.
   1. Verdadero
   2. Falso
2. Considere lo siguiente a ser incluido en el plan de rescate por caída:
   1. Condiciones potenciales del ambiente y clima
   2. Riesgos que pueden estar presentes durante el rescate
   3. Procedimiento(s) de rescate que permitan un rescate seguro y oportuno
   4. Todas las anteriores
3. Cuando un trabajador experimenta una caída con PFAS, el peso del cuerpo del trabajo pone presión en las correas del arnés lo cual puede llevar a una condición que potencialmente amenaza la vida llamada
   1. trauma por suspensión.
   2. asma severa.
   3. desorden de convulsión.
   4. hinchazón repentina.
4. Cualquier organización que debe tener un plan de rescate para caídas implementado.
   1. tiene un departamento de seguridad
   2. está en la industria de la manufactura
   3. tiene personal trabajado en alturas
   4. emplea más de 3 trabajadores de tiempo completo
5. Rescatistas deben y poder llevar acabo un rescate asistido, si es requerido.
   1. estar bien comidos
   2. ser entrenados
   3. ser felices
   4. no tener experiencia

| SAFETY MEETING QUIZPRUEBA DE REUNIÓN DE SEGURIDAD |
| --- |
| | ANSWER KEY/RESPUESTAS | | | --- | --- | | Safety Topic/Tema de Seguridad: | *V2-77 Fall Rescue* | *Rescate para Caídas* | |

1. Después de que una caída sea detenida y un trabajador este en un estado suspendido, el rescate no necesita suceder inmediatamente si el trabajador comunica que no está lesionado.
   1. Verdadero
   2. Falso
2. Considere lo siguiente a ser incluido en el plan de rescate por caída:
   1. Condiciones potenciales del ambiente y clima
   2. Riesgos que pueden estar presentes durante el rescate
   3. Procedimiento(s) de rescate que permitan un rescate seguro y oportuno
   4. Todas las anteriores
3. Cuando un trabajador experimenta una caída con PFAS, el peso del cuerpo del trabajo pone presión en las correas del arnés lo cual puede llevar a una condición que potencialmente amenaza la vida llamada
   1. trauma por suspensión.
   2. asma severa.
   3. desorden de convulsión.
   4. hinchazón repentina.
4. Cualquier organización que debe tener un plan de rescate para caídas implementado.
   1. tiene un departamento de seguridad
   2. está en la industria de la manufactura
   3. tiene personal trabajado en alturas
   4. emplea más de 3 trabajadores de tiempo completo
5. Rescatistas deben y poder llevar acabo un rescate asistido, si es requerido.
   1. estar bien comidos
   2. ser entrenados
   3. ser felices
   4. no tener experiencia