

SAFETY MEETING QUIZ
PRUEBA 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.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

2. Considere lo siguiente a ser incluido en el plan de rescate por caída:
 - a. Condiciones potenciales del ambiente y clima
 - b. Riesgos que pueden estar presentes durante el rescate
 - c. Procedimiento(s) de rescate que permitan un rescate seguro y oportuno
 - d. 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
 - a. trauma por suspensión.
 - b. asma severa.
 - c. desorden de convulsión.
 - d. hinchazón repentina.

4. Cualquier organización que _____ debe tener un plan de rescate para caídas implementado.
 - a. tiene un departamento de seguridad
 - b. está en la industria de la manufactura
 - c. tiene personal trabajado en alturas
 - d. emplea más de 3 trabajadores de tiempo completo

5. Rescatistas deben _____ y poder llevar a cabo un rescate asistido, si es requerido.
 - a. estar bien comidos
 - b. ser entrenados
 - c. ser felices
 - d. no tener experiencia



SAFETY MEETING QUIZ
PRUEBA 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.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

2. Considere lo siguiente a ser incluido en el plan de rescate por caída:
 - a. Condiciones potenciales del ambiente y clima
 - b. Riesgos que pueden estar presentes durante el rescate
 - c. Procedimiento(s) de rescate que permitan un rescate seguro y oportuno
 - d. 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
 - a. trauma por suspensión.
 - b. asma severa.
 - c. desorden de convulsión.
 - d. hinchazón repentina.

4. Cualquier organización que _____ debe tener un plan de rescate para caídas implementado.
 - a. tiene un departamento de seguridad
 - b. está en la industria de la manufactura
 - c. tiene personal trabajado en alturas
 - d. emplea más de 3 trabajadores de tiempo completo

5. Rescatistas deben _____ y poder llevar a cabo un rescate asistido, si es requerido.
 - a. estar bien comidos
 - b. ser entrenados
 - c. ser felices
 - d. no tener experiencia

