

SEGURIDAD DE ZANJAS Y APUNTALAMIENTOS EN AMBIENTES DE CONSTRUCCIÓN

RESPUESTAS A LAS PREGUNTAS DE REVISIÓN

1. a
2. b
3. a
4. a
5. b
6. b
7. b
8. a
9. b
10. a

SEGURIDAD DE ZANJAS Y APUNTALAMIENTOS EN AMBIENTES DE CONSTRUCCIÓN
CUESTIONARIO DE REVISIÓN

Nombre _____ Fecha _____

Por favor responde las siguientes preguntas para mostrar qué tan bien comprendió la información presentada durante este programa.

1. El tráfico vehicular u otros proyectos que se realicen en una obra pueden crear vibraciones que posiblemente causen el desmoronamiento de una zanja.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

2. Las zanjas son naturalmente estables, e incluso las zanjas sin soportes no colapsan a menos que las perturben los trabajadores o la maquinaria pesada.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

3. Nunca debe ingresar a una zanja desprotegida que tenga 1.5 m (5 pies) o más de profundidad.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

4. Puede haber múltiples tipos de suelos en una obra, e incluso en una sola zanja.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

5. El suelo «Tipo C» es el tipo más «cohesivo» entre ellos.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

6. Si ocurre un desmoronamiento en una zanja donde trabaje, debe ingresar a la zanja lo antes posible para rescatar a los compañeros de trabajo que puedan haber quedado atrapados.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

7. Puede trabajar en una zanja de manera segura sin usar casco.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

8. Entre los cambios meteorológicos que podrían afectar la estabilidad de una zanja se incluyen: lluvia y nieve, temperaturas de congelación o deshielo y vientos fuertes.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

9. OSHA exige que todos los empleados que trabajen en una zanja inspeccionen la obra, la zanja misma y los sistemas protectores antes de ingresar en la zanja al comenzar su turno de trabajo.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

10. Si se encuentra un riesgo en una zanja durante un turno de trabajo, los trabajadores deben abandonar la zanja hasta que se haya controlado o eliminado el riesgo.
 - a. Verdadero
 - b. Falso