



Trenching and Shoring Safety in Construction Environments

Spanish Quiz

PRUEBA

"SEGURIDAD DE ZANJAS Y APUNTALAMIENTOS EN AMBIENTES DE CONSTRUCCIÓN"

COPIA DEL PRESENTADOR...CON RESPUESTAS

1. ¿Verdadero o falso?... El tráfico vehicular u otros proyectos que se realicen en una obra pueden crear vibraciones que posiblemente causen el desmoronamiento de una zanja.
 Verdadero Falso
2. ¿Verdadero o falso?... Las zanjas son naturalmente estables, e incluso las zanjas sin soportes no colapsan a menos que las perturben los trabajadores o la maquinaria pesada.
 Verdadero Falso
3. ¿Verdadero o falso?... Nunca debe ingresar a una zanja desprotegida que tenga 1.5 m (5 pies) o más de profundidad.
 Verdadero Falso
4. ¿Verdadero o falso?... Puede haber múltiples tipos de suelos en una obra, e incluso en una sola zanja.
 Verdadero Falso
5. ¿Verdadero o falso?... El suelo «Tipo C» es el tipo más «cohesivo» entre ellos.
 Verdadero Falso
6. ¿Verdadero o falso?... 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.
 Verdadero Falso
7. ¿Verdadero o falso?... Puede trabajar en una zanja de manera segura sin usar casco.
 Verdadero Falso
8. ¿Verdadero o falso?... 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.
 Verdadero Falso
9. ¿Verdadero o falso?... 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.
 Verdadero Falso
10. ¿Verdadero o falso?... 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.
 Verdadero Falso

PRUEBA

"SEGURIDAD DE ZANJAS Y APUNTALAMIENTOS EN AMBIENTES DE CONSTRUCCIÓN"

Employee Name: _____

Training Date: _____

1. ¿Verdadero o falso?... El tráfico vehicular u otros proyectos que se realicen en una obra pueden crear vibraciones que posiblemente causen el desmoronamiento de una zanja.
 Verdadero Falso
2. ¿Verdadero o falso?... Las zanjas son naturalmente estables, e incluso las zanjas sin soportes no colapsan a menos que las perturben los trabajadores o la maquinaria pesada.
 Verdadero Falso
3. ¿Verdadero o falso?... Nunca debe ingresar a una zanja desprotegida que tenga 1.5 m (5 pies) o más de profundidad.
 Verdadero Falso
4. ¿Verdadero o falso?... Puede haber múltiples tipos de suelos en una obra, e incluso en una sola zanja.
 Verdadero Falso
5. ¿Verdadero o falso?... El suelo «Tipo C» es el tipo más «cohesivo» entre ellos.
 Verdadero Falso
6. ¿Verdadero o falso?... 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.
 Verdadero Falso
7. ¿Verdadero o falso?... Puede trabajar en una zanja de manera segura sin usar casco.
 Verdadero Falso
8. ¿Verdadero o falso?... 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.
 Verdadero Falso
9. ¿Verdadero o falso?... 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.
 Verdadero Falso
10. ¿Verdadero o falso?... 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.
 Verdadero Falso