



United Safety Net

www.UnitedSafetyNet.com - 978.767.0630



SAFETY MEETING - SPANISH EXCAVATION

EXCAVACION

1. Llame al número 811 “Llame antes de excavar” o al número designado localmente para verificar que los servicios públicos estén marcados y la profundidad se verifique antes de comenzar cualquier actividad de excavación.
2. Use el equipo de protección personal (PPE) apropiado según lo requiera la tarea que se realiza y según lo exijan las regulaciones de OSHA.
3. Asegúrese de que se sigan las siguientes mejores prácticas si se va a ocupar la excavación:
 - A. Ningún empleado deberá ingresar a ninguna excavación hasta que los sistemas de protección necesarios estén en su lugar y la persona competente haya determinado que la excavación es segura para ingresar.
 - B. Mantenga un área abierta lateral de 2 pies entre el borde de la excavación y cualquier material, equipo y desperdicio.
 - C. Asegúrese de utilizar técnicas adecuadas de inclinación o cajas de seguridad en excavaciones de 5 pies o más de profundidad.
 - d. Tenga en cuenta las diferentes clasificaciones de suelo y use la pendiente correcta para cada clasificación.
4. Verifique y elimine cualquier acumulación de agua en la excavación.
5. Si la excavación es de 4 pies o más de profundidad, asegure un medio fijo de salida adecuada dentro de una distancia máxima de 25 pies.
6. Asegúrese de que la persona competente inspeccione y documente la lista de verificación de excavación al comienzo de cada día, cada cambio de turno y después de cada cambio de clima (es decir, tormenta de lluvia)
7. Los sistemas de protección para excavaciones de 20 pies o más de profundidad deben ser diseñados por un ingeniero profesional registrado.
8. Asegúrese de que el público estará protegido de todas las excavaciones abiertas.
9. Asegúrese de que todo el personal, las herramientas y los materiales extraños estén limpios antes del relleno.
10. Cumplir con las especificaciones de la compañía para el relleno.
11. Garantizar la protección y el apoyo de los servicios públicos y estructuras existentes.

Date: ____/____/____

Time: ____/____ AM - PM

Address: _____

City: _____

State: _____

Attendees:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____

