



PROTEK
CAPACITACIÓN INTEGRAL

TRABAJOS DE EXCAVACIÓN



TRABAJOS DE EXCAVACIÓN



SAFETY STARTS HERE

TEMARIO:

- 1.Generalidades sobre Zanjas y Excavaciones
- 2.Peligros Comunes
- 3.Derrumbes
- 4.Atmósferas Peligrosas
- 5.Caída de Personal en Zanjas
- 6.Caídas de Materiales y Objetos
- 7.Acumulación de Agua
- 8.Servicios Públicos o Privados con Daños Debajo de la Tierra
- 9.Ejemplos de Fatalidades en Excavaciones
- 10.Capacitación y Detección de Peligros
- 11.Persona Competente
- 12.Planificación de Evaluación del Lugar de Trabajo
- 13.Clasificación del Suelo y Mecánica
- 14.Sistema de clasificación del suelo.
- 15.Suelos Estratificados
- 16.Suelo Previamente Removido
- 17.Peso del Suelo
- 18.Mecánica de Suelos que Puede Causar Falla en Zanjas y Excavaciones.
- 19.Análisis del Suelo
- 20.Sistemas de Protección
- 21.Sistema en Pendiente
- 22.Sistema de Banco (Escalonamiento)
- 23.Sistemas de Blindaje
- 24.Sistemas de Apuntalamiento
- 25.Apuntalamiento Hidráulico
- 26.Apuntalamiento Neumático
- 27.Información Tabulada
- 28.Excavaciones de Cimientos y Sótanos de la Casa
- 29.Instalación y Remoción de Sistemas de Protección
- 30.Colocación de Escombros
- 31.Requisitos Específicos de Excavaciones y Zanjas
- 32.Comunicación Antes de Excavar
33. Seguridad en la Entrada y Salida de la Zanja
- 34.6.3 Atmósferas Peligrosas
- 35.Rescate de emergencia

OBJETIVO:

Identificar los principales peligros al realizar trabajos de excavación de zanjas y dar a conocer las principales medidas de control adoptadas en los trabajos de excavación de zanjas e identificar de suelos y sus características

DIRIGIDO A:

A todos aquellos que quieran conocer la normativa específica relativa a la prevención de riesgos laborales en trabajos de excavación.

DURACIÓN:

8 Horas

TRAINING FOR ENGLISH SPEAKERS AVAILABLE

