



SAFETY SHOT!



ALWAYS ON TARGET FOR SAFETY!

TAKE AIM AT SAFETY!

TRENCHING AND EXCAVATION / ZANJAS Y EXCAVACIONES

1) Before you start digging locate and identify existing underground utilities. **CALL BEFORE YOU DIG!** In Texas call 1-800-DIG-TESS!

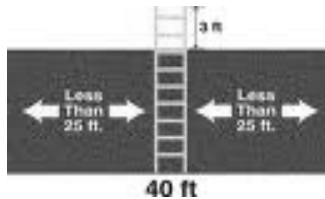
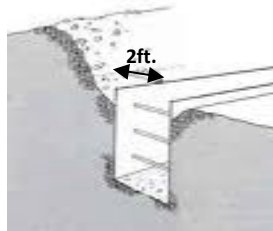
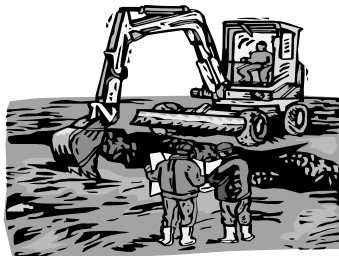
2) Consider your specific job site conditions such as:

- ✓ Underground and overhead utilities
- ✓ Soil type and stability
- ✓ Proximity and condition of nearby structures
- ✓ Traffic
- ✓ Surface water runoff and ground water
- ✓ Weather

3) Scale back loose material from the edge of the trench and place all materials, equipment, and spoils at least two feet from the edge of the trench.

4) Daily inspections of excavations and protective systems must be made by a "Competent Person" for evidence of a situation that could result in possible cave-ins, failure of protective systems, hazardous atmospheres, or other hazardous conditions.

5) A safe means of entering and exiting excavations must be provided for workers. A stairway, ladder, ramp, or other means of egress must be located in trench excavations which are four feet or more in depth and require no more than 25 ft. of lateral travel.



1) Antes de comenzar a excavar localice e identifique las utilidades existentes bajo tierra. **LLAME ANTES DE EXCAVAR!** En Texas llame al 1-800-DIG-TESS!

2) Considere las condiciones especificas de su trabajo como:

- ✓ Utilidades bajo tierra y elevadas
- ✓ Tipo y estabilidad de la tierra
- ✓ Proximidad y condicion de las estructuras cercanas
- ✓ Traffico
- ✓ Corrientes de agua en la superficie y debajo de la tierra
- ✓ Clima

3) Escalone material suelto de la orilla de las zanjas y coloque todos los materiales, equipo, y desperdicios por lo menos dos pies de retirado de la orilla de la zanja.

4) Inspeccion diaria de las excavaciones y sistemas de proteccion deberan ser hechas por una "Persona Competente" por evidencia de una situacion que pudiera resultar en un derrumbe, falla del sistema protectivo, atmosferas riesgosas, o otras condiciones riesgosas.

5) Una manera segura de entrar y salir de una excavacion debera ser provehida para los trabajadores. Una escalera, escalera, rampa, o otros medios de salida deberan estar localizados en las excavaciones de zanjas que estan a cuatro o mas pies de hondo y se requiere no mas de 25 pies de recorrido lateral.

SIGN - IN
Name / Nombre

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

5. _____
6. _____
7. _____
8. _____

T&T STAFF MANAGEMENT, INC. ★ 511 EXECUTIVE CENTER ★ EL PASO, TEXAS ★ 1-800-598-1647

FULL SERVICE STAFF LEASING PROFESSIONALS