

ENTRENAMIENTO SEGURO CON CAJA de HERRAMIENTAS

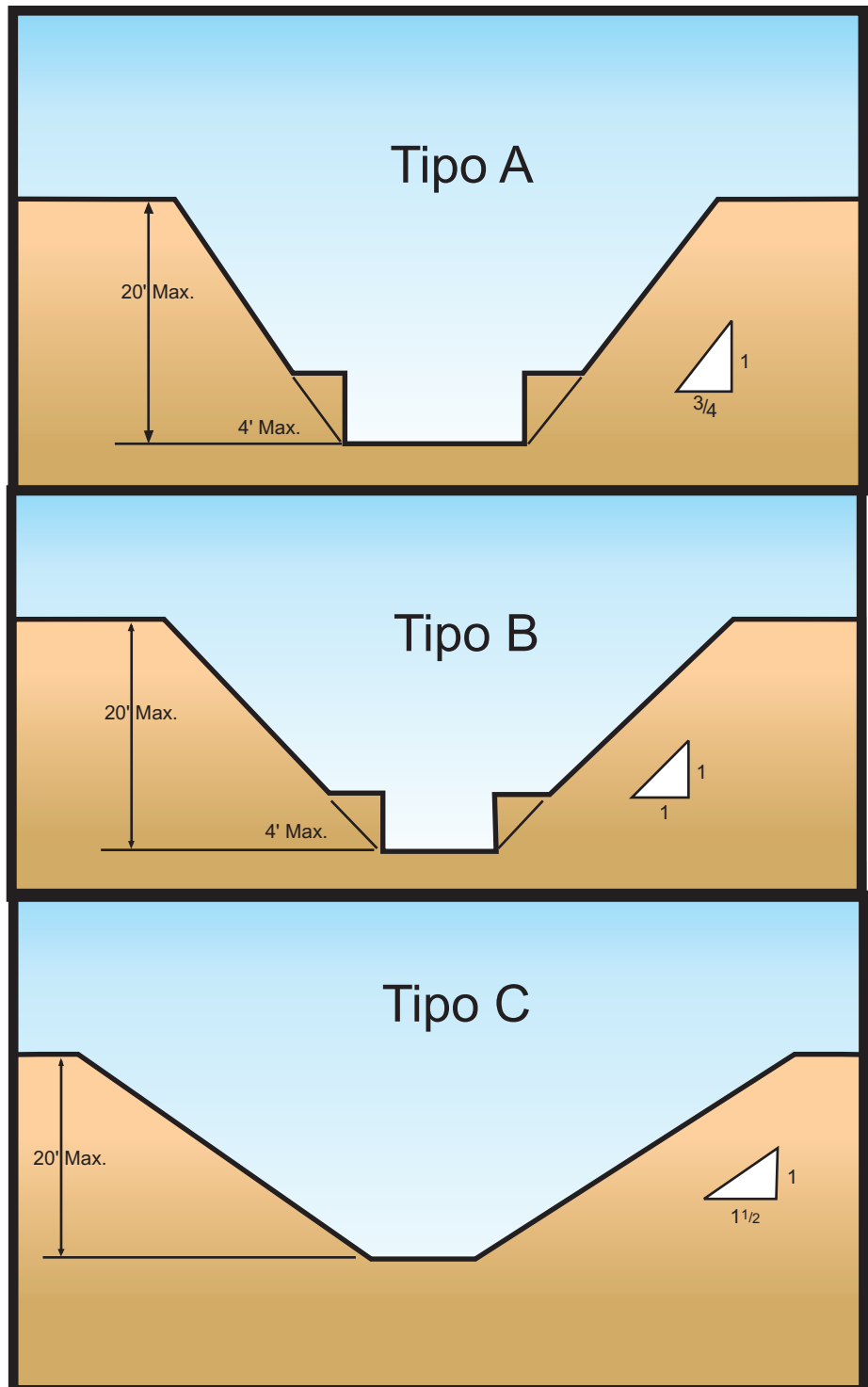
Compañía _____ Lugar _____ Fecha _____

Vol 16 - No 47 PERSONA COMPETENTE Y SEGURIDAD EN ZANJAS

OSHA ha cambiado las reglas para seguridad en zanjas. Ellos hacen un llamado a alguien que llaman "Persona Competente" para que este en el lugar de trabajo en todo tiempo durante las operaciones de hacer zanjas. Esta persona debe ser capaz de identificar los peligros del terreno y ser capaz de hacer medidas rápidas para corregir y eliminar el peligro si es necesario. Esta persona tiene que asistir a alguna parte a un curso de seguridad en zanjas y darsele autorización por el empleador de ordenar a todos para afuera de la zanja para corregir el problema si es necesario.

Esta persona también debe ser capaz de distinguir la diferencia entre el tipo A, tipo B, y tipo C de terreno e identificar cada uno en el lugar de trabajo. Para poder hacer esto debe hacer dos pruebas, una visual y otra manual. La lista de las diferentes pruebas están en las reglas de OSHA para zanjas y excavaciones. Con el resultado de estas dos pruebas la "Persona Competente" podrá clasificar el terreno.

En el diagrama a la derecha están tres diferentes tipos de ángulos de inclinación de terreno. Hay otras opciones disponibles listadas en los reglamentos de OSHA.



ENTRENAMIENTO CAJA de HERRAMIENTAS SEGURO CON

Compañía _____ Lugar _____ Fecha _____

Vol 16 - No 47 PERSONA COMPETENTE Y SEGURIDAD EN ZANJAS

OSHA ha cambiado las reglas para seguridad en zanjas. Ellos hacen un llamado a alguien que llaman "Persona Competente" para que este en el lugar de trabajo en todo tiempo durante las operaciones de hacer zanjas. Esta persona debe ser capaz de identificar los peligros del terreno y ser capaz de hacer medidas rápidas para corregir y eliminar el peligro si es necesario. Esta persona tiene que asistir a algunaparte a un curso de seguridad en zanjas y darsele autorización por el empersario de ordenar a todos para afuera de la zanja para corregir el problema si es necesario.

Esta persona tambien debe ser capaz de distinguir la diferencia entre el tipo A, tipo B, y tipo C de terreno e identificar cada uno enel lugar de trabajo. Para poder hacer esto debe hacer dos pruebas, una visual y otra manual. La lista de las diferentes pruebas estan en las reglas de OSHA para zanjas y excavaciones. Con el resultado de estas dos pruebas la "Persona Competente" podra clasificar el terreno.

En el diagrama a la derecha estan tres diferentes tipo de angulos de inclinacion de terreno. Hay otras opciones disponibles listadas en los reglamentos de OSHA.

