

Trenching Safety Infographic – Spanish



SEGURIDAD EN TRABAJOS DE ZANJAS



CAPACITACIÓN Y AUTORIZACIÓN

El equipo asignado a los trabajos deberá contar con capacitación y estar autorizado por personal técnico competente

SISTEMAS DE CONTENCIÓN



Cuando la excavación no cuente con taludes autoestables o existan dudas en relación a su estabilidad se dispondrá de sistemas de contención.



ACCESOS Y PROTECCIÓN

Las excavaciones dispondrán de medidas preventivas para evitar riesgos de caída a distinto nivel, y medios de accesos, de evacuación (contar con un ayudante en el exterior que apoyará en dar la alarma en caso de emergencia).

REVISIÓN Y VIGILANCIA



Inspeccionar al inicio de cada jornada especialmente en caso de interrupciones prolongadas, o condiciones climatológicas adversas, el entorno de la excavación con el fin de detectar posibles movimientos del terreno o desajuste en los sistemas de contención.



ESTUDIO PREVIO DEL TERRENO

Disponer de estudio previo del terreno e información de posibles afecciones de servidumbre, servicios afectados. Conocimiento de solicitaciones y nivel freático.



Fuente: <https://prevencionar.com>