

**Materiales didácticos PRL**

# **FOTOGRAFÍAS DIDÁCTICAS**

Con el apoyo de:





### **FIR - C20: EXCAVACIONES**

Aquellas zanjas excavadas en pared vertical, y de cuya estabilidad no estemos seguros, por la existencia de sondeos y estudios geotécnicos que la avalen, se deberá fortificar para evitar derrumbamientos que puedan producir atrapamientos a los trabajadores que se encuentren en su interior.



### **FIR - C21: EXCAVACIONES**

No se acopiarán materiales, objetos pesados ni productos procedentes de la excavación, a una distancia inferior a un metro del borde de coronación.



### **FIR - C22: EXCAVACIONES**

Se protegerán los bordes de las excavaciones que ofrezcan riesgo de caída a los trabajadores que circulen por sus proximidades.



### **FIR - C23: EXCAVACIONES**

Se dispondrán escaleras portátiles para acceso y salida de los trabajadores que deben trabajar en las zanjas, al menos en número de una cada 30 m. de zanja



### **FIR - C24: EXCAVACIONES**

Cuando se empleen medios mecánicos de excavación, se mantendrán distancias mínimas de seguridad, para evitar que los trabajadores permanezcan en la zona barrida por los órganos móviles de las máquinas.



### **FIR - C25: EXCAVACIONES**

Para atravesar las zanjas, se instalarán pasarelas conformadas por materiales sólidos de una anchura mínima de 60 cm.