



Innehåll

- Introduktion och bakgrund
- Gällande lagar och regelverk
- Geotekniska handlingar och analyser
- Undersökning av geotekniska förhållanden
- Jordarter och deras egenskaper
- Tekniska och mekaniska egenskaper hos jord
- Riskbedömning i schaktarbeten
- Säkerhetsåtgärder och schaktsäkerhet
- Övervakning och kontrollrutiner
- Kunskapsprov

Schaktansvarig – säker schakt

På kursen Schaktansvarig – säker schakt får du som ska ansvara för schaktarbetet de kunskaper och verktyg som krävs för att skapa en säker arbetsmiljö. Du lär dig att identifiera risker och förstå hur jordarter påverkar rasrisk, samt hur du kan övervaka och kontrollera arbetet i schakter. Målet är att du ska kunna genomföra och leda schaktarbeten på ett säkert sätt utan personskador eller olyckor.

Utbildningen ger dig en grundlig genomgång av de lagar och regler som gäller vid schaktarbete, samt hur du tolkar geotekniska handlingar och analyser. Du lär dig att bedöma markförhållanden, ta hänsyn till jordarters egenskaper och fatta rätt beslut för att minska risken för ras.

Efter avslutad kurs ska du:

- Förmåga att identifiera risker och veta när det krävs expertis eller förändring av metod
- Kunskaper om hur jordarter påverkar schaktarbete, inklusive släntlutning och rasrisk
- Verktyg för att övervaka, kontrollera och säkerställa trygghet i schaktarbeten

MÅLGRUPP

Utbildningen riktar sig till dig som ska arbetsleda eller genomföra schaktarbeten.

OMFATTNING

Utbildningen omfattar en kursdag. Tid: 08:00 - 15:30.