



Kunskapskrav

Yrkesbevis 3 – Schakt fyllning och dränering

Ha kunskap om:

- Schaktande maskiner, lastkapaciteter, fyllningsteknik och packning, samt läggning av rörledningar utan tryck

Kunna:

- dimensionera för borttransporter och återfyllning
- med AMA Anläggnings hjälp bestämma packning för olika typer av fyllnadsmaterial
- välja fyllnadsmaterial med utgångspunkt från trafiklaster på hårdgjorda ytor
- utföra sättning av dagvattenbrunnar i plast och betong för en stamledning
- utföra fyllning kring plast och betongrör och utföra packning kring rör
- utföra fungerande dränering med slang eller rör runt markbyggnadsdetaljer

Kunna redogöra för:

- val av maskiner för ett schaktjobb
- rörens inbördes placering i schaktgropan
- svällningsfaktor/packningsgrad för olika material
- de risker som finns i samband med schaktningsarbeten
- åtgärder för att förhindra ras vid schaktningsarbeten
- de olika materialtyperna/jordarnas egenskaper
- för begreppet "Fall A och Fall B massor"

Kunskapsprov

Yrkesbedömare, godkänd av TCYK inom yrkesbevisområde 3, ansvarar för att teoretiskt och praktiskt prov genomförs som styrker yrkesbeviskompetensen enligt dessa kunskapskrav

Yrkesbedömare kan styrka att deltagaren har erforderliga praktiska kunskaper och färdigheter med hjälp av handledare som har rätt yrkeskompetens.

Handledaren ska vara godkänd av TCYK och ska namnges på intyget för avklarat yrkesprov.

Teoretiska prov för yrkesbevisområdet kan erhållas mot aktuell avgift från TCYK