



Bergsprängningsteknik

Kurslängd: **1 dag (ca 8 timmar)**
Pris: **6 450 SEK (exklusive moms)**
Förkunskaper: **Inga särskilda**
Plats: **Stockholm**
Kursledare: **Carl Lind**
Kursanmälan: **tiliaconsult.se/kursanmalan**

Kursinnehåll:

- Vad innebär bergsprängningsteknik?
- Vilka viktiga begrepp förekommer inom sprängningsteknik?
- Vad krävs för att spränga berg?
- Vilka myndigheter och regelverk styr sprängningsarbeten?
- Vilka är de vanligaste typerna av sprängningsarbeten?
- Vad är skillnad på skonsam och försiktig sprängning?
- Vilka metoder finns för att åstadkomma försiktig sprängning?
- Hur utförs skonsam sprängning?
- Hur bedöma skadezon i bergkontur från ett sprängämne?
- Hur uppstår och förhindras stenkast vid sprängning?
- Hur påverkar borrhåstrustningen och borrhålsdiametern sprängningsresultatet?
- Hur uppstår dolor? Hur förhindra och hantera dolor?
- Vilka är de viktigaste ekonomiska aspekterna vid bergsprängning?
- Vilka typer av sprängämnen förekommer vid bergsprängning?
- Vad är skillnad på tändmedel och tändsystem?
- Vad innebär elektriska, icke-elektriska och elektroniska tändsystem?
- Efter godkänt webbaserat kunskapstest erhålls kursintyg

TILIA CONSULT

Specialist inom omgivningspåverkan från samhällsbyggnad
med utbildningsverksamheten Tilia Academy