

Omgivningspåverkan från mark- & sprängningsarbeten

med fokus på byggnader

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 omgivningspåverkan från olika typer av mark- eller sprängningsarbeten?
- Bergsprängningsteknik – hur definieras olika sprängningsarbeten ovan och under mark?
- Skillnad på försiktig och skonsam sprängning?
- Olika typer av vibrationsdämpande åtgärder vid sprängningsarbeten och varför utförs de?
- Hur utförs laddningsberäkningar och vibrationsprognoser? Vad används de till?
- Varför och hur utförs en riskanalys för mark- eller sprängningsarbeten?
- SS4604866:2011 "Sprängstandarden" – varför och hur mäts vibrationer?
- Skillnader mellan SS4604866:2011 "Sprängstandarden" och SS025211 "Pålningstandarden"?
- Vad innebär vibrationsanalys? Signal- och frekvensanalys? Vad används de till?
- SS025210 "luftstötståndsstandarden" – Varför och hur mäts luftstötstång?
- NFS2004:15 "byggbuller" - Skillnaden mellan buller och stomljud? Varför och hur mäts buller?
- SS4604860 "Besiktningstandarden" – Vad innebär syneförrättning/besiktning? Varför besikta byggnader och anläggningar? Varför är det viktigt med väl utförda besiktningssprotokoll?
- Efter godkänt webbaserat kunskapstest erhålls kursintyg

