

Kurslängd: 1 dag (ca 8 timmar)
Förkunskaper: Grundkurs i omgivningspåverkan, riskanalys, vibrationsmätning respektive vibrationsprognoser & laddningsberäkningar rekommenderas
Kursledare: Carl Lind
Kursanmälan: tiliaconsult.se/kursanmalan

Kursinnehåll:

- Varför utförs skadeutredningar? Vad är nyttan?
- Vad är viktigt att beakta i skadeutredningar?
- Vad innebär naturligt åldrande eller naturliga förändringar för byggnader?
- Hur utvecklas naturliga förändringar för byggnader över tid?
- Finns det byggnadsskador som är typiska för mark- och sprängningsarbeten?
- Går det att jämföra vibrationer i byggnader med påverkan från vind, luftfuktighet och temperatur?
- Går det att utlösa sättningar i jordlager genom mark- eller sprängningsarbeten?
- Varför är det bra att behärska spräng-, grundläggnings- och byggnadsteknik vid skadeutredningar
- Hur kan vibrationsprognoser & laddningsberäkningar förbättra skadeutredningar?
- Hur kan kunskap inom vibrationsmätning användas i skadeutredningar?
- Genomgång av skadeärende som avgjorts i domstol
- Exempel på svenska och internationella publikationer som utgör bra underlag till skadeutredningar
- Efter godkänt webbaserat kunskapstest erhålls kursintyg

