



Webbinarium under 2024

www.big-geo.se

Datum: 2024-01-31
Version: Program info

BIG inbjuder till webinarium under 2024 - Forskningsresultat som krydda till lunchen



BIG WEBBINARIUM

TIDER

"Tredje fredagen i månaden."

Kl. 12.00 till ca 12.45

Datum: 23/2, 22/3, 19/4, 17/5,
13/9, 18/10, 22/11, 20/12

Under 2024 bjuder BIG in till en serie med korta lunchwebbinarium.

Målsättningen är att ge en krydda till lunchen med nyheter och resultat från BIGs forskningsprojekt.

Projekten som presenteras är de som precis publicerat eller inom en nära framtid ska

publicera sina slutliga resultat.

Det är med andra ord rykande färska resultat som du ges möjlighet att krydda din lunch med.

Målgruppen är alla som på något sätt hanterar frågor relaterade till grundläggning och geoteknik för infrastruktur.

Digitalt format

BIG har etablerat ett format för diskussioner vid de årliga BIG seminarierna som nu även används för BIG Webbinarium.

Inledningsvis presenterar utföraren sina resultat och hur de kan användas.

Trafikverket ger därefter en kort reflektion ur sitt perspektiv.

Därefter ges alla deltagare en möjlighet att ställa frågor och bidra med sin syn på hur resultaten kan användas.

Praktiskt

Det är ett digitalt möte, där de som anmäler sig kommer att få en länk till sin epost för att ansluta. Senast 24 h innan aktuellt webinarium distribueras länken.

Preliminärt program för 2024 hittar ni på nästa sida. Datum och tid ligger så långt det är möjligt fast, men justeringar av innehållet kan komma att göras utifrån hur 2024 utvecklas.

Anmälan: länk för anmälan till vårens webinarium hittar du här. [LÄNK](#)
Höstens länk kommer framåt sommaren
Se www.big-geo.se
Frågor: info@big-geo.se



23 februari: Långsamma skred - siltjordar

BIG projekt A2022-01

Slow landslide movements in layered silty soil – joint pilot study

Utförare: H. Löfroth, SGI

FoI-handläggare: E-L. Olsson, Trafikverket



22 mars: 3D sättningar baserat på CPT

BIG projekt A2022-08

A 3D settlement predictive CPT-based intelligent model

Utförare: A. Shahri / C. Shan KTH

FoI-handläggare: K. Heng, Trafikverket



19 april: Egenskaper efter 60 år

BIG projekt A2020-06

Egenskapsförändringar i lös lera efter 60 års belastning med provbankar

Utförare: M. Andersson, SGI

FoI-handläggare: N. Dannewitz, Trafikverket

17 maj: Tidsberoende effekter av schakt

BIG projekt A2021-06

Rate-dependent response of excavations and permanent underground structures

Utförare: J. Tornborg, Chalmers/Skanska

FoI-handläggare: K. Heng, Trafikverket



13 september: Hållfasthet torv

BIG projekt B2020-05

Hållfasthetsegenskaper hos torv för stabilitetsanalyser av bankar

Utförare: B. Vesterberg, SGI

FoI-handläggare: E. Eriksson, Trafikverket



18 oktober: Vibrationer stabiliserad bank

BIG projekt A2021-20

Vibrationer från stabiliserade järnvägsbankar

Utförare: J. Dijkstra, Chalmers, J. Johnsson, NGI

FoI-handläggare: K. Viking, Trafikverket

22 november : Långtidsegenskaper stabiliserat material

BIG projekt A2021-05

Långtidsegenskaper hos stabiliserade material

Utförare: H. Fritzon, Martin Holmén, B. Vesterberg, SGI

FoI-handläggare: P. Lindh, Trafikverket



20 december: Sulfidjord - cykliska och dynamiska egenskaper

BIG projekt A2021-16

Cyclic and dynamic behaviour of sulphide soil

Utförare: N. Garica, LTU

FoI-handläggare: P. Zackrisson, Trafikverket