



## inbjuder till temadag 12 november om Dammars grundläggning

Plats: World Trade Center, NewYork-salen, Klarabergsviadukten 70, Stockholm (ej digital medverkan)

Tid: Tisdag den **12 november 2024**

Avgifter: Yrkesaktiv – 900 kr  
(inkl. moms) Pensionär – 500 kr  
Student (ej avlönad) – 300 kr

Anmälan: Anmälan och betalning görs på Simple SignUp **senast 28 oktober**, viktigt vid då mat ingår, via <https://simplesignup.se/event/217834>. Länken finns även på vår hemsida.

Registrering med kaffe (från 8.30)		
9.00	Inledning	Per Elvejd, ordf. SwedCOLD
9.15	Övergripande principer för utvärdering av dammars grundläggning	Fredrik Johansson, KTH
9.45	Undersökningsmetoder – borrhning, filmning, provtagning, instrumentering och övervakning av undergrund – exempel från Lövön	Mikael Mathiesen, Sweco Benny Molin, Sweco
BENSTRÄCKARE (10.15 – 10.30)		
10.30	Instrumentering och övervakning av undergrunden - dränagets funktion och icke-funktion	Alexandra Ålenius, Rejlers
11.00	Sprickplan i berg och svårigheterna med det	Marie Westberg Wilde, AFRY Patrik Andersson, WSP Johanna Dyberg, KTH
LUNCHPAUS (11.30 – 12.30)		
12.30	Geoteknik vid gruvdammar: 10 år efter Mount Polley - vad görs annorlunda idag?  Områdeskaraktärisering och utvärdering av grundläggningsförhållanden	Dan Lundell, TCS  Jonas Jonsson, Boliden Magnus Ljunggren, Sweco
FIKAPAUS (13.50 – 14.30)		
14.30	Grundläggningsinjektering för dammar – praktiska metoder och aktuell teknik	Suihan Zhang, KTH Johan Lagerlund, Vattenfall
14.50	Erfarenhetsåterföring - grundläggning av Hylte dammar	Monica Engman, Statkraft Jill Holmberg, Sweco
15.25	Lossen – byggd på grus och sand	Henrik Arver, Vattenregleringsföretagen Gustav Enmark, Fortum
15.50	Dammars grundläggande behov - sammanfattning av dagen	Anders Isander, Uniper
16.00	Nyhetspass och nyheter från SwedCOLD och ICOLD, avslutning.	