



INTERNATIONAL COMMISSION ON LARGE DAMS COMMISSION
INTERNATIONALE DES GRAND BARRAGES
SWEDISH NATIONAL COMMITTEE SwedCOLD

SwedCOLD

inbjuder till temadag om Dammätning. syfte, analys och utvärdering

Plats: World Trade Center, New York-salen, Klarabergsviadukten 70, Stockholm

Tid: Tisdag den **21 april 2020** kl. 09.15 – 16.15. Obs! Registrering vid ankomst från kl. 08.30.

Anmälning- och betalningsrutin

Anmälan och betalning görs på Simple SignUp senast **7 april, viktigt då mat ingår**, via <https://simplesignup.se/event/151386> Länken hittar ni även på SwedCOLDs hemsida.

Anmälan kan ske tom 2020-04-21 men efter 2020-04-07 kan vi inte garantera lunch.
Anmälan är bindande, men platsen kan överlåtas till kollega.

Deltagaravgift

Yrkesaktiv: **925:-** inkl. moms

Pensionär: **300:-** inkl. moms

Student: **150:-** inkl. moms

08.30	Registrering med kaffe	
09.15-09.30	Inledning	Maria Bartsch. Ordf. SwedCOLD
9.30-9.55	RIDAS nya tillämpningsvägledningar inom ämnesområdet.	C-O Brandesten, Vattenfall
9.55-10.25	Mätningar, varför och till vilken nytta?	Sam Johansson, HydroResearch
10.25-10.45	BENSTRÄCKARE	
10.45-11.10	Mätdatahantering inom Uniper.	Jeanette Stenman, Uniper
11.10-11.25	Mätdatahantering inom Fortum. Utmaningar att implementera och vidmakthålla hög tillförlitlighet i övervakningsprocessen.	Mats Ericsson, Fortum
11.25-12.30	LUNCH	
12.30-12.50	Mätdatahantering och analys med dammsäkerhetsmätdata inom Vattenfall Vattenkraft	Kerim Genel Waldenström & Christian Bernstone, Vattenfall AB
12.50-13.25	Datadrivna metoder för att detektera avvikande mätvärden inom dammsäkerhet. Energiforsk-projekt.	Kerim Genel Waldenström, Vattenfall Vattenkraft, Anders Björk & Torbjörn Johansson, IVL Svenska Miljöinstitutet
13.25-13.35	BENSTRÄCKARE	
13.35-13.50	Utvärdering av materialparametrar i fyllningsdammar	Jasmina Toromanovic & Jan Laue, LTU
13.50-14.10	Kvalitetsvariation på deponerad anrikningssand	Karin Engström, LKAB
14.10-14.30	Ny global standard för gruvdammar	Lars-Åke Lindahl, SveMin
14.30-15.00	FIKA	
15.00-15.15	Mätdatautvärdering och beräkningsmodeller.	Tomas Ekström, ÅF
15.15-15.30	Databaserade modeller för att upptäcka skador i betongdammar.	Rikard Hellgren, WSP
15.30-15.45	Säkerställande av tillförlitliga damminstrumenteringar samt mätdata därur. Hur nå tillförlitliga damminstrumenteringar samt mätdata.	Björn Östberg, Scanmatic InSitu
15.45-16.00	Nyhetspass -Nya rapporter	Carolina Holmberg/Emma Hagner, Energiforsk
16.00-16.10	ICOLD-nyheter mm.	
16.10-16.15	Avrundning	Maria Bartsch, ordf. SwedCOLD