



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

SwedCOLD

inbjuder till temadag om

Avbördningsanordningar (aktuella projekt, luckor & bottenutskov).

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

Tid: Tisdag den **10 april 2018** kl. 09.15 – 16.15.
Obs! Registrering vid ankomst från kl. 08.30.

OBS! Ny anmälnings- och betalningsrutin

Anmälan och betalning via Simple SignUp senast **28 mars, viktigt då mat ingår.**

(kan ske tom 2018-04-10 men efter 28/3 kan vi inte garantera lunch).

<https://simplesignup.se/event/89707> Länken hittar ni även på SwedCOLDs hemsida.

Anmälan är bindande, (plats kan överlätas 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
09.30-09.50	Översikt systemperspektiv – besiktningsmän (EI-Mek-Hydraulik (strömning)-Bygg)	Romanas Ascila, Vattenfall
09.50-10.10	Hydraulik-Bygg-pass	Åke Engström, HydroTerra Ing.
10.10-10.30	BENSTRÄCKARE	
10.30-11.15	EI-Mek-pass	Daniel Edman, Sweco (Mek) Bo Jonsson, Sweco (EI)
11.15-11.25	Summering	Romanas Ascila, Vattenfall
11.25-12.30	LUNCH	
12.30-12.50	PK-weirs. Franska exempel.	Arnaud Chapuis, ISL
12.50-13.10	Labyrinth weirs. Norska exempel.	Kjetil Arne Vaskinn, Sweco Norge
13.10-13.30	Avbördningsfrågor vid gruvdammar – systemperspektiv	Johan Blomdahl, Sweco
13.30-13.50	Rostfria luckor	Tobias Larsson, Outokumpu
13.50-14.10	Vattendrivna reservkraft	Petter Eriksson, Fortum
14.10-14.30	Sabotage mot utskovsluckor 2016 – Händelseutredning och erfarenheter	Anders Fredriksson, Bergslagens HydroConsult
14.30-15.00	FIKA	
15.00-15.15	Elektrisk momentbegränsning istället för fundamentbrytare.	Per Elvnejd, SVF Niklas Eriksson, ES
15.15-15.30	Hållfasthetsutvärdering för avbördningsanordningar baserade på befintliga och nya normer.	Patrik Bennerstedt, WSP
15.30-16.00	Nya bulletiner från ICOLD-kommittéer. Bulletin 169 Climate change. Bulletin 170 Dams & Floods Bulletin 172 Hydraulics	Kristoffer Hallberg, WSP Anders Söderström, Sweco James Yang, VRD
16.00-16.10	Nyhetspass	
16.10-16.15	Sammanfattning och avslutning	Maria Bartsch, ordf. SwedCOLD