

Kursus i opgravningsfrie metoder – muligheder, begrænsninger og risici

Tovholder: Morten Bruun, NOVAFOS

Emne: Intro, planlægning og metodevalg

Onsdag den 15. november 2023		
09.30 – 10.00	Kaffe, velkomst og introduktion til kurset	Morten Bruun, Novafos
10.00 – 11.00	Planlægning, herunder metodevalg, fordele /begrænsninger og risikovurderinger	Morten Bruun, Novafos
11.00 – 11.45	Kontrolordninger	Flemming Springborg, Teknologisk Institut
12.00 – 13.00	Frokost	
13.00 – 13.45	No-dig løsninger til renovering af vandledninger inkl. drikkevandssikkerhed	Carsten Hammer, VandcenterSyd
13.45 – 14.15	TV-inspektion i Danmark	Claus Vangsager, Aarsleff A/S
14.15 – 14.30	Kaffepause	
14.30 – 15.15	Styret underboring	Kim Petersen, NCC Danmark A/S
15.15 – 16.00	Case fra det virkelige liv!	Søren Erikstrup, Mariagerfjord Vand A/S
16.00 – 16.30	Hvad er NoDig Infra – Hvad er det Gode Projekt – og er løsningen ens?	Christian Lerche, formand NoDig Infra (KLAR Forsyning)
18.30	Fælles middag på Comwell Holte	

Tovholder: Jan Lunding, Uponor A/S

Emne: No Dig metoder

Torsdag den 16. november 2023		
08.15 – 08.30	Morgenkaffe og velkommen til dag 2	
08.30 – 09.15	Anvendelse af PE-rør	Jan Lunding, Uponor A/S
09.15 – 10.00	Rørsprængning (cracking/pipe bursting)	Per Helming Johansson, Munck Forsyningsledninger A/S
10.00 – 10.15	Kaffepause	
10.15 – 11.00	Pilotrørsmetode og gennempresning	Poul Erik Christensen, Østergaard a/s
11.00 – 12.00	Tunnelering	Poul Erik Christensen, Østergaard a/s
12.00 – 12.45	Frokost	
12.45 – 13.30	Stram foring	Palle Holm, Villy Poulsen A/S
13.30 – 14.15	Strømpeforinger	Kristian Hjelm, Aarsleff A/S
14.15 – 14.30	Kaffepause	
14.30 – 15.00	Brøndrenovering	Morten Skelmosen, Aarsleff A/S
15.00 – 15.30	Paneler	Morten Skelmosen, Aarsleff A/S
15.30 – 16.30	Eksamens quiz, opsamling og evaluering af kurset	Morten Bruun, Novafos Jan Lunding, Uponor A/S