

Kurs i NoDig metoder

Kursprogram

Dag 1		
Tider	Program	Foredragsholder
kl. 09:30 – 09:45	Kaffe og registrering	Detaljert oversikt kommer senere
kl. 09:45 – 10:15	Velkommen <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Informasjon om kurset, mål og ambisjoner<input type="checkbox"/> Presentasjon av deltakere og foredragsholdere	
kl. 10:15 – 10:20	Dette er SSTT <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Kort presentasjon	
kl. 10:20 – 10:40	Introduksjon <i>Hvorfor NoDig?</i> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Fordeler<input type="checkbox"/> Begrensninger <i>Metodeoversikt</i> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Strukturelle metoder<input type="checkbox"/> Ikke strukturelle metoder<input type="checkbox"/> Semi strukturelle metoder	
kl. 10:40	Gjennomgang av NoDig metoder Strukturelle metoder <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Rørpressing<input type="checkbox"/> Styrt boring, løsmasser<input type="checkbox"/> Styrt boring, pilotrørboring<input type="checkbox"/> Styrt boring, fjell/kombinerte masser<input type="checkbox"/> Inntrekking av rør<input type="checkbox"/> Utblokking	
kl. 11:20 – 11:30	Spørsmål og refleksjoner	
kl. 11:30 – 12:15	Lunsj	
12:15 – 14:00	Semi strukturelle metoder Avløp <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Strømpe, filt<input type="checkbox"/> Strømpe, glassfiber Vann <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Limt armert foring<input type="checkbox"/> Løs armert foring	

	<input type="checkbox"/> Glassfiber-armert strøpme Ikke strukturelle metoder Belegg <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Tekniske data <input type="checkbox"/> Anvendelsesområder <input type="checkbox"/> Fordeler <input type="checkbox"/> Begrensninger 	
14:00 – 14:10	Spørsmål og refleksjoner	
14:10 – 14:30	Pause	
14:30 – 15:30	Gjennomgang av NoDig metoder forts.	
15:30 – 15:45	Presentasjon av gruppeoppgavene <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Trening i å arbeide med et NoDig prosjekt, fra planlegging til gjennomføring <input type="checkbox"/> Oppgaver som omhandler både vann og avløp 	
15:45 – 17:00	Arbeid med gruppeoppgavene	
19:00	Felles middag for de som har meldt interesse	

Dag 2		
Tider	Program	Foredragsholder
kl. 08:30 – 08:45	Oppsummering av dag 1 <input type="checkbox"/> Spørsmål og refleksjoner	Detaljert oversikt kommer senere
kl. 08:45 – 10:00	Arbeid med gruppeoppgavene forts.	
kl. 10:00 – 10:15	Pause	
kl. 10:15 – 11:15	Presentasjon av gruppeoppgavene <input type="checkbox"/> Gruppevis presentasjon <input type="checkbox"/> Felles diskusjoner i plenum	
kl. 11:15 – 11:30	Oppsummering av gruppeoppgavene	
kl. 11:30 – 12:15	Lunsj	
kl. 12:15 – 14:00	Planlegging og gjennomføring <input type="checkbox"/> Forundersøkelser <input type="checkbox"/> Metodevalg <input type="checkbox"/> Prosjekteringstips <input type="checkbox"/> Konkurransesgrunlag og avtaleformer	
kl. 14:00 – 14:20	Pause	
kl. 14:20 – 14:50	Prosjekteksemples <input type="checkbox"/> Hvorfor ble dette et vellykket prosjekt? <input type="checkbox"/> Hva gikk galt i dette prosjektet? <input type="checkbox"/> Hva lærte vi? Byggeledelse <input type="checkbox"/> Typiske feil og mangler ved utførelsen av NoDig anlegg <input type="checkbox"/> Hva er særlig viktig å følge opp i NoDig anlegg?	
kl. 14:50 – 15:15	Rehabilitering av kummer <input type="checkbox"/> Gjennomgang av ulike metoder, materialbruk, mm.	
kl. 15:15 – 15:30	Oppsummering og avslutning av kurset	