

NÅR	HVA	HVEM
<b>Velkommen og presentasjon av case</b>		
10:00	<b>Velkommen</b>	Tonje/Christian
	<b>Prosjektinformasjon</b>	Christian von der Ohe (GCE NODE)
	<b>Presentasjon av Trello og prosjektaktiviteter</b>	Tonje Holand Salgado (Eyde-klyngen)
10:05	<b>Presentasjon Elkem caser</b>	Geir Ausland (Elkem)
	Q&A	
<b>Muligheter med digital tvilling</b>		
	<b>Presentasjon av Miro</b>	Tonje (Eyde-klyngen)
10:15	<b>Online Digital tvilling</b>	Erling Tyse (ABB)
	Q&A	
10:30	<b>Digitale tvillinger i uoversiktlige og tøffe miljøer</b>	Fredrik Bringanger (RedRock.ai/Ocean Infinity)
	Q&A	
10:40	<b>Prosessoptimalisering ved bruk av sensordata og AI</b>	Bertil Helseth (Intelec)
	Q&A	
10:50	<b>kaffeprat/Pause</b>	
11:00	<b>PLANTDESK 3D DIGITAL TWIN UNIFIED PLATFORM</b>	Jiju Poullose (Poul Consult)
	Q&A	
11:15	<b>Semantisk teknologi – Hvordan vi bygger digitale ingeniører</b>	Fredrik Christoffer Chrislock (Bouvet)
	Q&A	
11:25	<b>Early Kick Detection with a Digital Twin</b>	Dag Vavik (Future Well Control AS)
	Q&A	
11:40	<b>Automated industrial inspection and control based on a digital twin</b>	Nabil Belbachir (NORCE)
	Q&A	
11:50	<b>Boosting performance with a Digital Twin</b>	Kim André Evensen (HMH)
	Q&A	
12:00	<b>Oppsummering og avslutning</b>	Tonje, Christian