

Kristiansandkonferansen innen boring og brønn 2021

Monday 20. September

HOUR:	DESCRIPTION:
18:30	Registrering Radisson Blu Caledonien Hotel
19:30	Aperitif
	Kveldens taler: Jørgen Peter Rasmussen, Styreleder, Dolphin Drilling Limited, Reelwell AS, Semco Maritime Norge "Hvis jeg giver deg 20 kroner, giver du så meg 10 kroner tilbake?"
20:00	Mingling og Fingermat

Tuesday 21. September

HOUR:	DESCRIPTION:
08:00	Registrering og kaffe
08:30	Velkommen Thomas Eide Mæland, ConocoPhillips, leder av programkomiteen
	Møteledere: Thomas Eide Mæland, ConocoPhillips og Marianne Torstensen, Petoro
08:45	Hvordan kan vi sammen øke fremdriften i brønnleveransene? Kristin F. Kragseth, Administrerende direktør, Petoro
09:15	OKEA: Verdiskapning på norsk sokkel med energimarkedene i endring Trond Omdal, Direktør Investørrelasjoner, OKEA
09:45	Hvordan tar vi våre prestasjoner innen boring og brønn til neste nivå? Elisabeth C. Haram, Executive Vice President, Odfjell Drilling
10:15	Kaffe
	TEKNOLOGIUTVIKLING INNEN BARRIERER OG P&A Møteleder: Amir Gergerechi, Petroleurstilsynet og Thor Blunck, Blunck Offshore
10:45	Samarbeid, forskning og infrastruktur for å akselerere teknologiutvikling innen P&A Liv Almås Carlsen, Seniorforsker, NORCE og Johan Kverneland, Total E&P Norge
11:10	Dual Tubular Evaluation, A myth or reality? Amit Govil, Advisor Reservoir Performance Intervention, Schlumberger Norge
11:35	Erfaringer med bruk av skifer som brønnbarriere på nye brønner Tron Golder Kristiansen, Chief Engineer D&W-Rock Mechanics, Aker BP
12:00	Lunsj
	ARBEIDSPROSESSER Møteledere: Tore Weltzin, Equinor og Lars-Jørgen Ruså Solvi, Aker BP

HOUR:	DESCRIPTION:
13:00	Automatisert boring Linn Iren Vestly Bergh, Senior rådgiver, Petroleumstilsynet
13:25	Menneskelige faktorer i implementering og bruk av ADC-verktøy Francesco Ferri, Performance Efficiency Manager, Transocean
13:50	Hvordan en kan ta i bruk ny boreteknologi og ved hjelp av avansert simulatortrening for ledere/crews forbedre boresikkerhet og -effektivitet Espen Hoel, Senior Rig Interface Coordinator, Lundin Energy Norway, Morten Welmer, CTO Sekal og Tom Bremer, Managing Director, RelyOn Nutec Simulation
14:15	Hvordan sikre at boreautomasjon og implementering av ny teknologi skaper økt verdi for kunden Kai Å. Kostøl, Senior Performance Engineer, MHWirth
14:40	Kaffe
	DIGITALISERING Møteledere: Tore Weltzin, Equinor og Oddvar Skjæveland, NORCE
15:10	Realisering av store gevinster med moderne software for boring og brønn Linda Sæther, Senior Director- Technical Sales, Oliasoft
15:35	Enhancing work processes using machine learning Olav Revheim, CEO, Exebenus Pulse og Jan Kåre Iglund, Principal Product Manager, Exebenus Pulse
16:00	A Significant Step in AkerBP's Digitalization Journey Through Digital Well Program Implementation Christian Borsheim Jacobsen, Senior Drilling Engineer / PO DWP Aker BP og Tony Iskandar, Sr.Technical Advisor - Well Construction, Halliburton
16:25	Fra automasjon til autonomi - En målbasert tilnærming till brønnkonstruksjon Johnny Bjerås, Business Development Manager (Digital & Integration), Schlumberger
16:50	Slutt dag 1

HOUR:	DESCRIPTION:
19:00	Aperitif
19:30	Middag

Wednesday 22. September

HOUR:	DESCRIPTION:
	<p>OPERASJONELL ERFARING Møteleder: Amir Gergerechi, Petroleumstilsynet og Oddvar Skjæveland, NORCE</p>
08:30	<p>Snorre Expansion Prosjektet Trygve Birkeland, Boreingeniør, Equinor</p>
08:55	<p>Erfaringsoverføring-Boring: Borestrengsbrudd og kompleks fiskeoperasjon Bjørn Schmidt, Principal Engineer Well Integrity, Neptune Energy</p>
09:20	<p>Verdens første fjernstyrte tubing hanger installasjon utført på Ærfugl utbyggingen Tor-Otto Lidal, Lead Subsea Engineer, Aker BP og Trond Løkka, VP Sales and Business Development, Optime Subsea</p>
09:45	<p>Next generation whipstock package Morten Hovland, Leading Engineer- Drilling Engineering, Equinor</p>
10:10	<p>Kaffe</p>
	<p>TEKNOLOGI OG HMS Møteledere: Thor Blunck, Blunck Offshore og Marianne Torstensen, Petoro</p>
10:40	<p>De unge og oljen Christina Berge, Petroleumsingeniør, Lundin Energy Norway og Yasser Haddad, Sement ingeniør, Baker Hughes</p>
11:05	<p>Begrense brønnhodetretthet samtidig som man reduserer HMS-risiko, dekkspredning, installasjons- og mannskapstørrelse Gunnar Ulland, Senior Manager Engineering, Oceaneering</p>
11:30	<p>Automatisert installasjon av kontroll line klemmer Lasse Hetland, VP New Venture and Co-Founder, Ace Oil Tools</p>
11:55	<p>Nedihulls elektrisk kopleing muliggjør two-stage completion med sensorer plassert i reservoaret Henning Hansen, Hansen Downhole Pump Solutions</p>
12:20	<p>Avslutning Thomas Eide Mæland, ConocoPhillips, leder av programkomiteen</p>

HOUR:	DESCRIPTION:
12:30	Lunsj / Slutt dag 2