

Kristiansandkonferansen innen boring og brønn 2020

Monday 14. September

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

Tuesday 15. September

HOUR:	DESCRIPTION:
08:00	Registrering og kaffe
08:30	Velkommen Thomas Eide Mæland, leder av programkomiteen
	Møteledere: Thomas Eide Mæland, ConocoPhillips og Marianne Torstensen, Petoro
08:45	Ut at av krisen - inn i fremtiden Ingrid Sølvberg, Oljedirektør, Oljedirektoratet
09:15	Digitalisering - konkurranse og samarbeid Roy Ruså, CDO, Petoro
09:45	Åpningsforedrag Hildegunn Blindheim, Direktør klima og miljø, Norsk Olje & Gass
10:15	Kaffe
10:45	HMS - Klima Intro og Møteleder: Per Lund, Odfjell Drilling
11:00	Utslippsreducerende tiltak fra jackups TBD, Maersk Drilling
11:25	Utslippsreducerende tiltak fra flyterigger Thomas Borsholm, Odfjell Drilling
11:50	Lunsj
	Arbeidsprosesser Møteledere: Tore Weltzin, Equinor og Thor Blunck, Blunck Offshore
12:50	Thor Andre Løvoll, Neptune Energy
13:15	Hvorfor skal jeg egentlig satse på moderne verktøy for brønndesign? Jim Strand, Oliasoft
13:40	Innovative Digital Well Construction Planning Solution Enhances Coherency and Efficiency of the Drilling Design Process Waldemar Szemat, Drilling Business Manager, Schlumberger

HOUR:	DESCRIPTION:
14:05	Digitalisering i Praksis - Teknologibruk for Strømlinjeforma Arbeidsflyt i Boring- og Brønn Kristian Solem, Software Implementation Engineer, AGR Software og TBD, Lundin
14:30	Kaffe
	Arbeidsprosesser Møteledere: Linda Vigdel, Schlumberger og Amir Gergerechi, Ptil
15:00	Fullt automatisert retningsboring er nå en realitet - et eksempel fra norsk kontinentalsokkel Tommy Solbakk, Halliburton
15:15	Automatisk retningsboring ved hjelp av elektromagnetisk data David Selvåg Larsen, Baker Hughes
15:40	Sikker totaloptimalisering av borehastighet og brønntilstand vha automatisk sanntidskalibrering av boremodeller Kristian Gjerstad, Principal Numerical Modelling Engineer, Sekal
16:05	Neste generasjons poretrykk- og borehullstabilitet prognoser Henrik Grimsmo Busengdal, Boreingeniør/Data Scientist og Håvard Jordbrekk Blikra, Boreingeniør/Data Analytiker, Geoprovider AS
16:30	Ny mikroelektronikk gir data for neste generasjon reguleringsteknikk innen boring Jøran Austbø og Morten Granhøy-Lieng, Tomax
16:55	Slutt dag 1
19:00	Aperitif
19:30	Middag

Wednesday 16. September

HOUR:	DESCRIPTION:
08:00	Kaffe
	Operasjonell erfaring Møteledere: Hanne Skogestad Sæterbø, Aker BP og Jan Tore Helgesen, Halliburton
08:30	Troll brønnkonstruksjon - ekspanderbar liner i multilateral brønn Marie Houge Nesheim, Equinor
08:55	Tor II well design - implementing new technology Tarald Husevåg Gaup, Sr. Wells Engineer og Hans Martin Leistad, ConocoPhillips
09:20	Intervention-free operation - from completion to production Rune Gimre, Vice President Completion, Interwell
09:45	Wired Drill Pipe - Success stories from Snorre Expansion Project Eirik Aasberg Vandvik, National Oilwell Varco
10:10	Kaffe
	Teknologi og HMS Møteledere: Thor Blunck, Blunck Offshore og Oddvar Skjæveland, NORCE
10:40	Analyse av brønnkontrollkompetanse innenfor bore- og brønnaktiviteter Arne M. Enoksen, Sjefsingeniør, Boring og brønnteologi, Petroleumstilsynet
11:05	Utblåsning fra brønn 22/30c-G4 på Elgin brønnhodeplattform mars 2012 Mike Pollard og Graeme Dick, Reflekt AS
11:30	Electric Completions - The Path to lower cost wells with advanced completions Alan McLauchlan, Halliburton
11:55	Avslutning Thomas Eide Mæland, leder av programkomiteen
12:05	Lunsj