

Den 25. Kristiansandkonferansen 2012

Monday 17. September

HOUR:	DESCRIPTION:
19:00	Registrering
20:00	Aperitiff Sponset av National Oilwell - Downhole
20:30	Konferansemiddag - "Caledonien Hall" m/underholdning av "The CASHual Tennessee Studs" - a Johnny Cash band

Tuesday 18. September

HOUR:	DESCRIPTION:
08:00	Registrering
08:30	Velkommen Vigdis Bringedal Holst, Talisman Energy, leder programkomiteen
08:45	Behov for fakta og læring i utforskningsfasen Hans Chr. Rønnevik, Lundin Norge AS
09:15	Utfordringer i oppdatering av D-010 - brønnintegritet i boreoperasjoner Terje Løkke-Sørensen, Addenergy
	Møteledere: Jan Roger Berg, ConocoPhillips Norge Vigdis Bringedal Holst, Talisman Energy Norge AS
	HMS
09:40	Brønnkontrollhendelser - årsaker og tiltak - en utfordring til næringen Monica Ovesen og Kristen Kjeldstad, Petroleumstilsynet
10:05	Ekofisk 2/4X - erfaringer fra trening med en avansert treningssimulator for boring Sven Inge Ødegård, eDrilling Solutions
10:30	Forfriskninger/nettverksbygging

HOUR:	DESCRIPTION:
	TEKNOLOGI
10:55	Optimalisering av P&A operasjoner: Teknologi og metodikk for fjerning av produksjonsrør ved hjelp av wireline Bård Tinnen, Aker Well Services AS
11:20	A national strategy: Future technologies for cost-effective Drilling and intervention Stu Keller, OG21/ExxonMobil
11:45	Lunsj
	Møteledere: Arne Enoksen, Petroleumstilsynet Leif Åkesson, Halliburton AS
13:00	Smarte brønner med autonom innstrømningskontroll Vidar Mathiesen, Inflow Control AS
13:25	Smartere kompletteringer for intelligente sporstoffer Fridtjof Nyhavn, RESMAN AS
13:50	Forfriskninger/nettverksbygging
14:20	Automatisk brønnkontroll John-Morten Godhavn, Statoil ASA
14:55	Implementering av Dual Gradient Drilling - mer effektiv boring Roger Stave, AGR
15:20	Utvikling og testing av en nymetode for kick detekering basert på standpipe-trykk og discharge-trykk Christine Madsen, M-I Swaco
15:45	Forfriskninger/nettverksbygging
	PANELDEBATT
16:10	Tema: "Nytt kapittel og nye utfordringer for det norske oljeeventyret"

HOUR:	DESCRIPTION:
	<p>Panelleder: Bjørn Vidar Lerøen, OLF Deltakere: Turid Alfsen, Statoil ASA Eva Blatch, Schlumberger Norge Ketil Lenning, Energy Ventures Jarand Rystad, Rystad Energy Gerhard Sund, GDF Suez EP Norge Rolf Wiborg</p>
17:30	Slutt 1. dag
19:00	<p>Aperitiff / Middag "Klubben" Toastmaster: Torleif Vollstad, Aker MH AS Middagstaler: Arne G. Larsen, Hydrawell Intervention AS</p>

Wednesday 19. September

HOUR:	DESCRIPTION:
	<p>Møteledere: Torgeir Larsen, Wintershall Norge AS Henrik Wolter, Statoil ASA</p>
	ARBEIDSPROSESSER
09:00	<p>Brønndesign og avlastningsboring - ser næringen for lett på utfordringene? Johnny Gundersen, Petroleumstilsynet</p>
09:25	<p>Status integrerte operasjoner i Statoil B&B Trond Lilleng, Statoil ASA</p>
09:50	Forfriskninger/nettverksbygging
10:20	<p>Ros og ris til vår egen industri Oddbjørn Kvammen, Halliburton AS</p>
10:45	<p>Introduction of riserless drilling in deep water Bjørn H. Knudsen, Odfjell Drilling & Technology</p>
11:10	<p>Introduksjon til P&A tjenester - "Every well needs one" Ole Petter Nipen, Baker Hughes</p>
11:35	Lunsj
	<p>Møteledere: Jan Roger Berg, ConocoPhillips Norge Narve E. Endresen, Aker Solutions</p>

HOUR:	DESCRIPTION:
	OPERASJONSERFARINGER
12:30	Feltutvikling med flergrensbrønner satt i system Gorm Liland, Halliburton AS
12:55	Cement assurance for maximising investment in intelligent well design Paul Hazel, Welltec
13:20	Forfriskninger/nettverksbygging
13:50	Kvalitetslæring og presisjon for å redusere usikkerheter i trykkprognosen ved operasjoner i komplekse trykkavlastede reservoar Kjetil Bekkeheien, Statoil ASA
14:15	Passiv ranging tjeneste (MagTrac) Chip Abrant, Scientific Drilling Norway
14:40	Expandable technology: a different approach in times of changes Martina Camatta, Enventure Global Technology, UK
15:05	Avslutning Jan Roger Berg, ConocoPhillips Norge, medlem av programkomiteen
15:15	Slutt
	Back-up foredrag: "Introduction of riser less drilling in deep water" Bjørn H. Knudsen, Odfjell Drilling & Technology "Prosess og analyseverktøy for øket forutsigbarhet under sement operasjoner" Jan Tore Helgesen, Halliburton AS "Utfordringer og nye løsninger innen avfallshåndtering på land og offshore" Bjørnung Jenssen, Halliburton AS