

Kjemikalier og støy

Ny teknologi for å bedre arbeidsmiljøet

Hva har skjedd etter bransjens kjemikalieprosjekt og støyprosjekt? Har ny teknologi blitt tatt i bruk for å bedre arbeidsmiljøet og redusere risiko? Hvilke kostnadseffektive løsninger er tilgjengelige? Noe nytt på gang? Velkommen til seminar som viser ny teknologi for å bedre arbeidsmiljøet i et nytteperspektiv presentert som forretningsidé, teknologi, erfaring og nytte.

Dato: 10. mai 2016

Tid: 09:00 – 15:30

Sted: Stavanger, Hotell Scandic Stavanger Forus (Bjødnabeen 2)

Påmelding: Påmelding til Norsk olje og gass innen 29 .april ([link](#)). Ingen påmeldingsavgift. Begrenset antall plasser.

Når	Hva	Hvem
08:30 – 09:00	Registrering	
09:00 – 09:10	Velkommen	Aud Nistov, Norsk olje og gass
Støy		
09:10 – 09:30	Nye løsninger for støyabsorpsjon	Sven A. Vik, DeAmp
09:30 – 09:50	Visualisering av støy, Nyhavna	Torbjørn Aa, Norske Shell
09:50 – 10:10	Dynamiske støykart - tilgang til real-time støyinformasjon fra trådløse sensorer	Ellen Katrine Jensen, Statoil
10:10 – 10:30	Pause	
Boring og brønn (støy + kjemikalier)		
10:30 – 10:50	Støyutfordringer på eksisterende , nyere borerigger og gode støyløsninger på nybygg	Jan Slettehaug, Dolphin
10:50 – 11:10	Ny teknologi for boreslamhåndtering	Tore Grelland, Cubility
11:10 – 11:30	Erfaringer med ulike system for boreslamhåndtering	Ann Kristin Berge Pedersen, Maersk Drilling
11:30 – 11:50	Roboter på boredekk	Lars Raunholt, Robotic Drilling Systems
11:50 – 12:50	Lunsj	
Kjemikalier		
12:50 – 13:10	Cleaning in place - tilrettelegging for å bruk av vaskeløsninger som reduserer eksponering	Morten Lunde, ConocoPhillips
13.10 – 13:30	Robotisering av tankvask og inspeksjon	Eilif Nerland, Prezioso Linjebygg
13:30 – 13:50	Pig – løsninger for vask som reduserer eksponering	Morten Lunde, ConocoPhillips
13:50 – 14:10	Pause	
14:10 – 14:30	Utvikling av direktevisende benzeninstrument	Kristin Gellein, Statoil
14:30 – 14:50	Fjerning av avdampning fra vent'er	Tommy Schierring, Halvorsen Tec
14:50 – 15:10	Eddy Current Array – erstatning for MP /PT testing	Jone Lundervold, Aker Solutions
15:10 – 15:30	Avrunding	Halvor Erikstein, SAFE Katri Maria Suuronen, Ptil Trond Schei, Norsk olje og gass