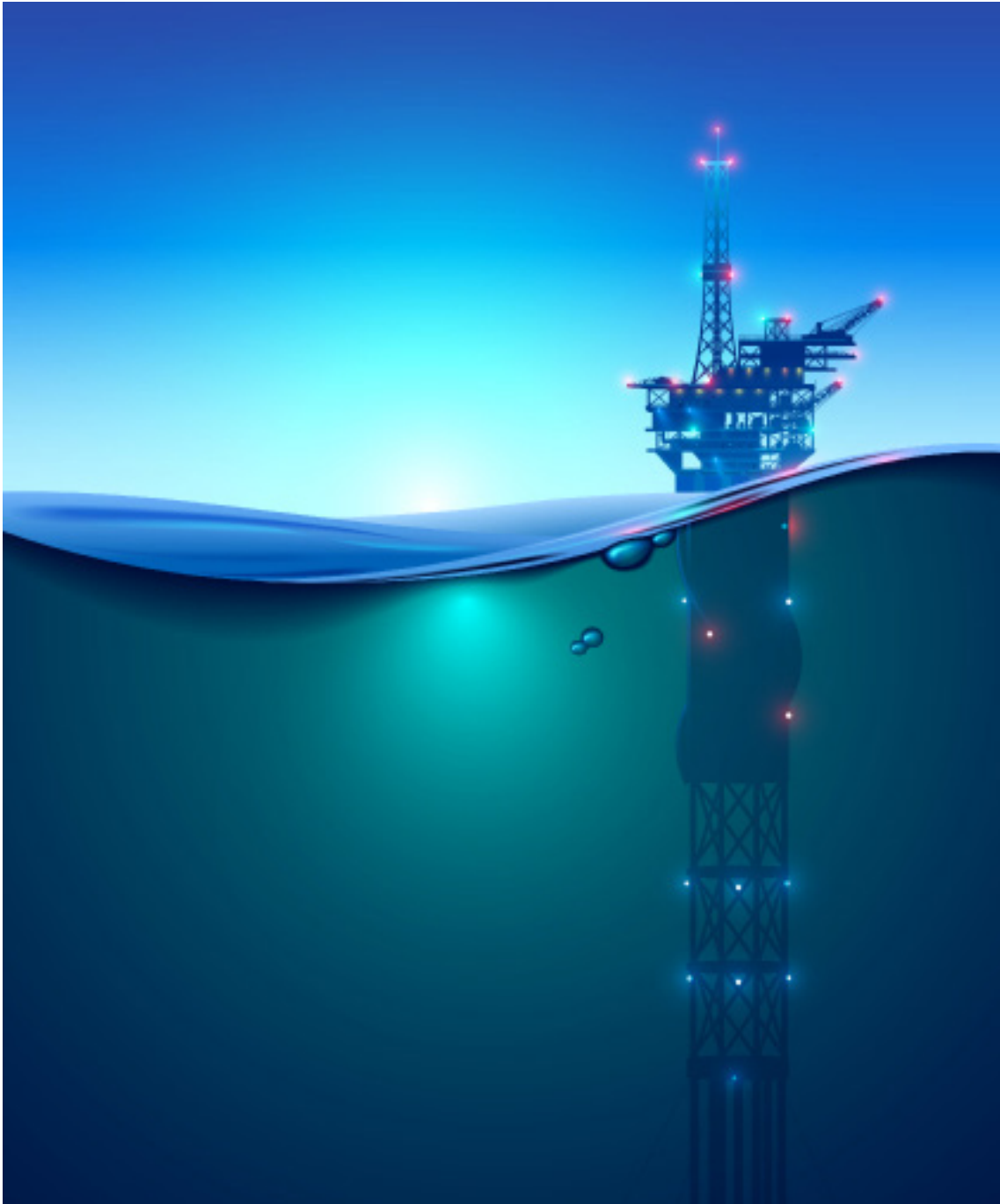


SUBSEA 2018

5. - 6. september 2018
Radisson Blu Caledonien Hotel Kristiansand



nfea

Etter en lang og tøff periode i Offshore-bransjen er det nå positivitet å spore ved at hjulene ser ut til å begynne å rulle igjen. Både operatører og leverandører ser nå muligheter i et marked som har fokusert mye på forbedring i konkurranseevnen, og store kontrakter er tildelt i den senere tid.

Den kostnadsreduksjonen som bransjen har vært igjennom de siste par årene, har gitt norsk industri en vesentlig forbedring i konkurransekraft i det globale subsea-markedet. Dette har vist seg gjennom at norsk leverandørindustri har kapret en høy andel av de kontraktene som har vært tildelt det siste året.

På årets konferanse har vi satt sammen et variert program med vekt på utvikling. Vi har i år fått inn et bredt spekter av foredragsholdere fra myndigheter, oljeselskaper og leverandørindustrien som vil presentere sine vyer for fremtiden og hvordan de ser på digitaliseringen i bransjen.

I tillegg vil vi i år belyse temaet «Subsea Intervention», og vi vil få presentasjoner fra operatører på utfordringer og løsninger for neste generasjon undervannssystemer.

På dag to vil vi ha en sesjon om subsea kraftforsyning og anvendelser, og til slutt vil vi fokusere på kvalitetssikring av subsea produkter og presentere status på prosedyreverk og standarder for denne delen av virksomhetene.

<p>5. SEPTEMBER</p> <p>09:00 Registrering</p> <p>09:20 Velkommen Karin Sundsvik, NFEA</p> <p>09:30 Digitalisering hva er det? Trond Runar Hagen SINTEF Digital</p> <p>10:00 Sikkerhetssystemer subsea og digitalisering – et myndighetsperspektiv Asbjørn Ueland og Eirik Duesten Petroleumstilsynet</p> <p>10:15 Verdier for framtiden Erik Nilsen Rundell Fagkoordinator Feltutvikling Oljedirektoratet</p> <p>10:30 Pause</p>	<p>13:30 Inductive connector technology - Ready to plug and play Helge Sverre Eide, Blue Logic Geir Olav Gyland, WPC</p> <p>14:00 Pause</p>
<p>Subsea intervensjon Møteleder: Daniel Abicht, Equinor</p>	<p>Felt og anvendelser Møteleder: Gjermund Mathisen, Lundin</p>
<p>11:00 Underwater Intervention Drone (UID™) strategy Pål Atle Solheimsnes Jan Christian Torvestad Equinor</p> <p>11:30 Eelume – Snake-like robots for subsea IMR Pål Liljebäck, CTO Eelume AS</p> <p>12:00 Lunsj</p> <p>13:00 Subsea intervention goes all electric Bjarte Langeland Stinger Technology AS</p>	<p>14:30 Subsea Controls in the NCS2017 + portfolio Torkild Sivertsen Equinor</p> <p>15:00 Response to NCS2017 + portfolio Dan Lindblom Aker Solutions</p> <p>15:30 Pause</p> <p>16:00 Next generation Subsea control Karstein Berge Kristiansen, Siemens AS Carlo Monteverde, Saipem</p> <p>16:30 Water Treatment Go Subsea Øyvind Espeland NOV Completion & Production Solutions</p> <p>17:00 Pause</p>
	<p>Paneldebatt: Future of subsea controls Leder: Daniel Abicht, Equinor</p>
	<p>17:10- 17:40 Paneldebatt "Future of subsea controls" Gudbrand Arnesen, Aker Solutions Karstein Kristiansen, Siemens Vidar Kleyne Braaten, TechnipFMC Helge Sverre Eide, Blue Logic</p> <p>17:40 Kahoot!</p> <p>19:00 Konferansemiddag på restaurant Barbarossa</p>

Takk til våre sponsorer:



6. SEPTEMBER

08:30 Olje og gass teknologi for det 21. århundre
Kjetil Skaugset, PhD, Professor
Chief Researcher Upstream and Downstream
Technology
EquinorExpert Centre
Equinor

Elkraft og anvendelser

Møteleder: Jan-Olav Hallset, AS Norske Shell

09:00 Condition based monitoring of subsea assets
Andreas Karvonen
Siemens AS

09:30 Subsea Power – An enabler for subsea processing
Asmund Maeland
VP Project and Business Development
ABB AS

10:00 Pause

10:30 Subsea processing JIP – Standardization of subsea pumping – What has been achieved so far?
Sofia Wilhelmsson
DNV GL

Kvalitetssikring av subsea produkter Møteleder: Bjørn Haavengen, TechnipFMC

11:00 Ageing of optical fibre systems
Ronan Michel
Florence Palacios
Alcatel Submarine Networks

11:45 Lunsj

12:45 Elektronikk-kvalifisering og FAT erfaringer, HALT/HASS /ALT
Gudbrand Arnesen
Aker Solutions AS

13:15 SEAFOM/SIIS
Christian Meum, TechnipFMC

13:45 Automatisert Software Testing
Odd Egil Lian
Siemens AS

14:15 Slutt

Med forbehold om endringer i programmet.

PRAKTISK INFORMASJON

Tid og sted:

5. - 6. september
Radisson Blu Caledonien Hotel
Vestre Strandgate 7, 4610 Kristiansand

Påmelding:

For påmelding bruk www.nfea.no
eller nfea@nfea.no

Avbestilling:

Avbestilling senere enn 3 uker før arrangementet belastes med et gebyr på kr. 2 000,-.
Avbestilling senere enn 10 dager før arrangementet belastes med full avgift.
Kun skriftlig avmelding er gyldig.

Deltakeravgift:

Bedriftsmedlemmer	kr. 7 000,-
Personlig medlem	kr. 7 000,-
Ansatte i undervisning/medlem	kr. 4 000,-
Ansatte i undervisning/ikke medlem	kr. 5 000,-
Ikke medlem	kr. 9 000,-

Stand maks 2x3 meter

Bedriftsmedlem	kr. 12 000,-
Ikke medlem	kr. 14 000,-

Prisen inkluderer en deltaker.

Stand inkl. logo i programmet

Bedriftsmedlem	kr. 16 000,-
Ikke medlem	kr. 18 000,-

Prisen inkluderer en deltaker.

Logo i programmet:

Bedriftsmedlem	kr. 5000,-
Ikke medlem	kr. 7500,-

Programkomite:

Komiteleder Bjørn Haavengen – TechnipFMC
Daniel Abicht - Equinor
Stein Altern – NFEA
Gudbrand Arnesen - Aker Solutions AS
Endre Brekke – Siemens AS
Jan-Olav Hallset - AS Norske Shell
Gjermund Mathisen - Lundin Norway AS
Asmund Mæland - ABB AS
Karin Sundsvik – NFEA
Tonje Olsen - NFEA

Hotell:

Den enkelte må selv bestille hotellrom.
Bestilling av rom via egen link på hjemmesiden til Radisson Blue Caledonien. Mer informasjon og booking av rom på NFEA sin Eventside.
Et begrenset antall rom er holdt av til senest 14. august.

Konferansemiddag 5. september:

Middagen finner sted på restaurant Barbarossa. Hvis du vil delta på konferansemiddagen melder du deg på samtidig som du melder deg på konferansen.
Dette koster kr. 850,- pr. person og inkluderer 2 enheter drikke. Adresse: Vestre Strandgate 23

NFEA medlemskap 2018:

Priser for medlemskap pr. kalenderår er kr. 5 000,- for bedrifter, kr. 5 000,- for undervisningssteder kr. 500,- for enkeltpersoner og kr. 0,- for studenter. Gjelder nytegning av medlemskap.

Foredrag:

Link til presentasjoner i PDF - format vil bli sendt ut til alle deltakere i etterkant av konferansen. Dette gjelder de foredrag vi får tillatelse til å publisere.

Utstillere:

CDP TECHNOLOGIES
MACARTNEY NORGE AS
FOSSTECH AS
OCEANEERING ROTATOR AS
VIXEL AS
DATA RESPONS NORGE AS
DNV GL
BLUE LOGIC AS