



Workshop Integret miljøovervåking - Fremtidens krav til overvåkingssystemer.

Hvordan kan medlemmene i NCE Subsea løse utfordringene for oljeindustrien?

- ✧ Null-utslippskrav for oljeaktiviteter til havs setter stadig strengere krav til utslippsovervåking og dokumentasjon
- ✧ Konkrete utslippshendelser viser sårbarheten ved dagens teknologiske løsninger
- ✧ Utvinningstillatelser i nordlige områder vil kreve nye, robuste løsninger

Tirsdag 21. oktober, klokken 0900 – 1600
Kalfaret Brygghus, Kalfarveien 76, Bergen

Påmelding til:

heidi.skalevik@ncesubsea.no innen mandag 13. oktober kl.12.00

Program

- 0900** Velkommen og innledning
- Jon Hellevang, Leder NCE Subsea Forum for Teknologi og miljø,
Forsker Christian Michelsen Research
- 0915** Oljeindustriens miljøutfordringer til havs:
• Rammevilkår og null-utslipp
• Utslippsepisoder fra installasjoner og formasjoner
• Operasjonelle konsekvenser og behov for teknologiutvikling
- Frode Uriansrud, Senior Operation Geologist StatoilHydro
- 1000** Presentasjon av gap-analyse 'Study on Sensor Technologies for Integrated Environmental Monitoring'
- Tor Solberg, Senior rådgiver Unifob AS
- Anne Hageberg, Forsker Christian Michelsen Research
- 1030** Pause
- 1100** Hydroakustisk overvåking;
Aktiviteter og innovasjon i Bergensregionen
- Rolf Korneliussen, Dr. Scient Havforskningsinstituttet
- 1130** Scenario; Subsea kabelbasert testrigg og miljølaboratorium
- Svein Winther, Leder NCE Subsea Fyrtårnprosjekt Integret miljøovervåking, Forskningsdirektør Unifob AS
- 1200** Norges Forskningsråds prioriteringer og muligheter
- Anton G. Kjælaas, spesialrådgiver DEMO 2000
- 1230** Lunsj
- 1330** Arbeidsgrupper
- 1515** Oppsummering og anbefalinger