



# Fremtiden skapes nå



Velkommen til et spennende seminar om ubemannet teknologi, muligheter ved bruk av teknologi og hvordan kunnskap kan gi oss nye løsninger. Seminaret blir i år arrangert på en digital plattform med foredragsholdere fra våre medlemsbedrifter og noen eksterne ressurser. Det vil bli lagt inn pauser underveis, og mulighet for å stille spørsmål til foredragsholderne og diskutere med andre deltakere. Konferansier for seminaret er Ove Sjøstrøm fra April.

PROGRAM

## Fjernstyrt og autonom teknologi

- 🕒 kl. 9.00  
**Remotely Operations using Underwater Intervention Drones (UID)**  
👤 Jan Christian Torvestad - Equinor
- 🕒 kl. 9.30  
**Subsea testing and validation facility for remotely operated and autonomous technologies**  
👤 Antonio Vasilijevic og Martin Ludvigsen  
Applied Underwater Robotics Laboratory, NTNU
- 🕒 kl. 9.55  
**Ny NORSOK U-102 ROV Services**  
👤 Arnfinn Anfinsen, Nils Helge Sætre og Trond Eriksen  
Aker BP, Oceaneering, Equinor, Standard Norge

🕒 kl. 10.20 Diskusjon/pause

## Marin robotikk og fornybar energi

- 🕒 kl. 10.35  
**Armada - The Future of Marine Robotics**  
👤 Michael King - Ocean Infinity
- 🕒 kl. 11.00  
**The Future of Renewable Energy**  
👤 Bernt Erik Westre - Minesto

🕒 kl. 11.25 Diskusjon/pause

## Kunnskap er løsningen

- 🕒 kl. 12.00  
**Karlsruhe: Hvorfor er ikke et skip på 170 meter identifisert før i 2020?**  
👤 Ole Petter Hobberstad - Statnett
- 🕒 kl. 12.25  
**Innovativt brønnavløstningsystem for økt levetid på brønner**  
👤 Christopher Gjeitrem - Subsea Design
- 🕒 kl. 12.50  
**Vortex - Utvikling av studenter på et dypere nivå**  
👤 Vegard Haraldstad - Vortex NTNU

🕒 kl. 13.15 Diskusjon/avslutning

### SEMINARAVGIFT

Medlem av FFU: Kr. 1000,- eks. mva, per person  
Ikke medlem: Kr. 1500,- eks. mva, per person  
Gratis for studenter

[KLIKK HER FOR Å MELDE DEG PÅ](#)

