



Program 17.02.2022:

Håndtering av autonome skip

Sted:

Microsoft Teams

Illustrasjon: Kongsberg

| Tid | Tema | Ansvarlig |
|-------|---|--|
| 08:45 | Oppkobling til Microsoft Teams møte | Ørjan Selvik, SINTEF Ocean |
| 09:00 | Innledning | Ørjan Selvik, SINTEF Ocean |
| 09:05 | Norsk forum for autonome skip (NFAS) | Ørnulf Rødseth, SINTEF Ocean |
| 09:25 | Betydningen av en robust infrastruktur for utvikling av autonome løsninger - Testområde for Autonome Skip – Trondheimsfjorden | Ulrik Jørgensen, SINTEF Ocean Inger Lill Bratbergsengen, Kongsberg Seatex |
| 09:45 | Landbasert kontrollsentert for autonome skip | Pia Meling, Massterly |
| 10:00 | Erfaring med autodocking og autocrossing for ferger | Christian Larsen, Kaptein Bastø-Fosen |
| 10:15 | Pause | |
| 10:25 | Fra autocrossing / autodocking til autonome operasjoner | Torbjørn Hals, Kongsberg Maritime |
| 10:40 | Spesielle utfordringer knyttet til CRM for autonome skip | Aud Marit Wahl, NTNU |
| 10:55 | Klassing av autonome skip | Øystein Goksøyr, DNV |
| 10:10 | Regelverk knyttet til autonome skip | Svein David Medhaug, Sjøfartsdirektoratet |
| 11:25 | Spørsmål og svar | |
| 11:30 | Oppsummering og avslutning | |

Kontakt:

Ørjan Selvik, SINTEF Ocean
orjan.selvik@sintef.no

<https://www.sintef.no/prosjekter/kompetansforum-for-krevende-fartoysoverasjoner/>