

Program 16.06.2022, kl. 09:00-12:00

Krevende nødslepoperasjoner

Sted:

Microsoft Teams Møte

Møtedetaljer ettersendes etter påmelding



Foto: Kurt Sollesnes

Tid	Tema	Foredragsholder
08:45	Oppkobling Teams-møte starter	
09:00	Introduksjon til forum og dagens møte	Ørjan Selvik, SINTEF Ocean
09:10	Nødslephendelser så langt i 2022	NOR VTS Kystvakt Redningsselskapet
09:25	IMO—Krav til nødslepsystem / prosedyrer for forskjellige fartøystyper og størrelser	Tor Einar Berg, SINTEF Ocean
09:35	Klasse og krav til godkjenning av nødsleputstyr/prosedyrer	DNV
09:50	Arrangement av dekksutstyr som skal brukes i en nødslepopkobling	Terje Våge, Ulstein Design & Solutions
10:10	Pause	
10:15	Case study—Blackout VLBC—Vestfjorden in harsh weather (In English)	OSM NOR VTS BarentsWatch (TBC) Norwegian Coast Guard
11:15	Q&A session case study	Robert Indergård, SINTEF Ocean
11:30	Case—Blackout på ferge i hardt vær	Torghatten Nord
11:50	Oppsummering og tilbakemelding. Forslag til nye temaet i forumet.	Ørjan Selvik, SINTEF Ocean og Kongsberg Maritime
12:00	Avslutning	

Kontakt:

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

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