

Program 30.11.2021:

Grønn skipsdesign og operasjonelle værbegrensninger

Sted:

Microsoft Teams

Tid	Tema	Ansvarlig
08:45	Oppkobling til Microsoft Teams møte	Ørjan Selvik, SINTEF Ocean
09:00	Innledning	Ørjan Selvik, SINTEF Ocean
09:05	SINTEF Ocean bulk carrier—Et eksempel på grønn design	Hans Jørgen Rambech, SINTEF Ocean
09:20	Myndigheter og omstilling til grønn skipsfart	Kolbjørn Berge, Sjøfartsdirektoratet
09:35	Roald Amundsen – designutfordringer knyttet til lavutslipp, isegenskaper og livbåtplassering	Per Egil Vedlog, Kongsberg Maritime
10:00	Brim Explorer—Design og operasjonelle utfordringer	Espen Larsen-Hakkebo, Brim Explorer
10:15	Bard—Erfaring fra operasjon	Olav Martinsen, Kaptein MS Bard, Brim Explorer
10:25	Pause	
10:35	Wave foil—Redusert drivstofforbruk og økt komfort	Audun Yrke, Wave Foil
10:50	Utvikling av nullutslipps hurtigbåter	Rolf O. Jensen, Propel Smartr AS
11:05	Eksperimentelle forsøk med vindassistert propulsjon	Thomas Sauder, SINTEF Ocean
11:20	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/>