

Program 26.10.2022, kl. 09:00-12:00

Operasjonelle utfordringer Stad Skipstunell

Sted:

Microsoft Teams Møte

Møtedetaljer ettersendes etter påmelding

Tid	Tema	Foredragsholder
08:45	Oppkobling Teams-møte starter	
09:00	Introduksjon til forum og dagens møte	Ørjan Selvik, SINTEF Ocean
09.05	Stad Skipstunnel – Bakgrunn og oversikt over tidligere studier	Prosjektleder Terje Skjeppestad, Kystverket
09.20	Tidlige konsulentstudier for Stad Skipstunell - Forprosjektstudie: Norconsult – SINTEF Ocean - Forprosjektstudie: Concreta	Arne Erling Lothe, Norconsult/ Ole Hermundstad, SINTEF Ocean André K. B. Holthe, Concreta
10.00	Operasjonelle utfordringer sett fra skipets side	Hans- Lennard Sævik, Kystverket Martin Iversen, Havila Kystruten NN - Kystrederi
10.30	Kaffepause	
10.40	Nytt dimensjoneringsstudie for Stad Skipstunell	Leiv Aspelund, Multiconsult Anne Bruyat/ Øyvind Rabiås, SINTEF Ocean
11.10	Brosimulator og VR- verktøy for design, verifisering og trening av nautisk personell på skip som skal bruke Stad Skipstunell	Odd Sveinung Hareide, Kystverket og NTNU Bjarne Pareliussen, NTNU
11.40	Spørsmål og kommentarer til innlegg	Robert Indergård, SINTEF Ocean
11.50	Oppsummering – hvor legges presentasjonsmaterieill? Info om neste Forum aktivitet	Ørjan Selvik, SINTEF Ocean

Kontakt:

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

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