

ELEKTRIFISERING OG AUTOMATISERING AV OFFSHORENÆRING

DATO:	TID:	STED:	ARRANGØRER:
13. august	kl. 14.00 - 16.00	Statsraad Lehmkuhl	GCE NODE, NTNU, Telenor Maritime

De nyeste teknologiløsningene for offshorenæringen presenteres. Løsninger som skal bidra til å oppnå de klima- og miljømålene nedsatt i veikart for industri. Hvilke teknologiske utfordringer står industrien overfor i et 5 års perspektiv?

PROGRAM

Velkommen og innledning

Jan Helge Viste, Project Manager Digitalization and Business Development, GCE NODE

Elektrifisering av Statsraad Lehmkuhl

An-Magritt Tinlund Ryste, Head of Autonomy, Kongsberg Maritime

Elektrifisering offshore og marine

Torstein Sole-Gärtner, SVP Head of Offshore Marine Centre, Siemens

Autonom inspeksjon - kamerateknologi for droner og roboter

Jørn Bersvendsen, Specialist Computer Vision, Applica Consulting

Autonom inspeksjon - Luft og undervanns drone tjenester

Jan Robert Fiksdal, COO, AerSea

Maskinlæring i undervannsoperasjoner

Ingrid Schjølberg, Professor, Vice Dean Research and Innovation & Director NTNU Oceans, NTNU

5G løsninger - hva og hvorfor

Tom Løwehr, CSO Offshore, Telenor Maritime

Paneldialog - Utfordringer i et 5 års perspektiv

Oppsummering og avslutning

Arrangører:

GCE | NODE | AN INDUSTRY-DRIVEN CLUSTER
FOR OCEAN TECHNOLOGIES

NTNU

telenor | maritime

