

Tirsdag 19. oktober 12:30- til 16:50; (CEST) Det Grønne skiftet - sikkerhet og menneskelige faktorer underveis	
12:00-12:05	Velkommen
12:05-12:45	Øystein Ulleberg/IFE «Hydrogen og batterier – Sikkerhetsutfordringer ved anvendelse i nye energisystemer og oppskalering»
13:00-13:30	Monica Cardozo Alvarez/DnV «Safety of hydrogen used as ship fuel»
13:45-14:15	Claire Blackett/IFE «How understanding human-technology interaction in small modular reactors (SMR) can support the green shift»
14:25-14:55	Robb Hall/Equinor – «Lesson learned from offshore wind operations – HF»
15:10-15:40	Tor-Olav Nævestad/TØI «Økokjøring blant lastebilsjåfører med vinn-vinn for økonomi, utslipp og trafikksikkerhet»
15:50-16:20	Henrik Helgesen/DnV «Risk handling of Lithium-ion batteries»
16:20-16:50	Paneldiskusjon om det grønne skiftet
Onsdag 20. Oktober fra 08:30-12:30; (CEST) Det Grønne skiftet - sikkerhet og menneskelige faktorer underveis	
08:30-08:35	Introduksjon
08:35-09:05	Marte Ellingsen Tyldum/KM «Kongsberg Maritime – vår strategi som knytter sammen bærekraft og automatisering»
09:15-10:00	Jacquelyn Burton/KM «Safety in automation and remote operations»
10:10-10:40	Jonathan Earthy/LR «Evolution of HF standards - challenges for robotics and automation»
10:40-11:10	Paal Holter/EGGS «Design driven innovation towards the green shift»
11:15-11:45	Vidar Hepsø/NTNU «Human Factors and Control Centres for Integrated Energy Hubs»
12:00-12:30	Natasha Barrett «Alarm sounds – based on Human Factors»
12:30-13:30	Pause (Break)
13:30-14:30	Workshop om relevante Human Factors metoder for energisektoren