

Foreløpig program

Onsdag 13. november

09:30	Registrering	
10:00	Velkommen / Introduksjon	<i>Jens Gran, Standard Norge</i>
10:10	Ekspløsjonsverndokument	<i>Hege Thorsen Bjørneseth, Gexcon Kirsti Solheim, AT</i>
10:55	Ekspløsjonssikkerhet ved ensilasjeprosessen i fiskeoppdrettsindustrien	<i>Kirsti Solheim, AT</i>
11:25	Eksempler ekspløsjonsulykker i Norge	<i>Kees van Wingerden, Vysus Norway</i>
12:00	Lunsj	
13:00	Støvekspløsjon Valneset, Fosen, Trøndelag	<i>Claes Jonermark, MOWI</i>
13:30	Gassutslipp som følge av faseovergang i oljelag, overoppheting av TK-7410 Mongstad	<i>Rune Botnevik, Equinor TBC Stig Laksfoss, Equinor</i>
14:00	Status regelverk og standardisering innen hydrogen og ekspløsjonssikkerhet	<i>Trond Carlsen, DSB Kari-Ann Omli Birkeland, Standard Norge</i>
14:40	Pause	
14.55	Veiledning NEK SN VL 420; 2024 ATEX-Kartlegging og risikovurdering av tennkilder for ikke-elektrisk utstyr	<i>Kenneth Narvestad, NEK Jens Gran, Standard Norge</i>
15:15	Samsvarsvurdering og godkjenning av ATEX-utstyr for bruk i ekspløsjonsfarlige områder. Hvordan går en frem?	<i>Kjetil Lien Olsen, Safetec Nordic AS</i>
15:40	Valg av utstyr til ATEX-klassifisert områder. Hvordan henger ATEX-merking sammen med ekspløsjonsegenskaper til brennbart materiale?	<i>Ivar Kalvatn, Safetec Nordic AS</i>
16:10	Vedlikehold av utstyr	<i>Eva Kristin Tvedt</i>
16:50	Avslutning dag 1	
19:00	Festmiddag Scandic Flømland	

09:00	Områdeklassifisering for brannfarlig støv. Hvordan går vi til verks? Testing: kan vi ikke bare bruke litteraturverdier?	<i>Geir H. Pedersen, Gexcon Hege Thorsen Bjørneseth, Gexcon</i>
09:40	Eksplasjonssikkerhet ved bruk av brennbare kuldemedier i varmepumper og kjølemaskiner	<i>Marthe Hove Bjørnæs, Norsk Energi</i>
10:15	Pause	
10:45	Trykk-avlastning av eksplosjoner: enkel løsning, men ikke alltid så enkelt som man tror ...	<i>IEP Technologies, TBC</i>
11:25	Konsekvensreducerende tiltak innenfor hydrogen	<i>Knut Vågsæther, Universitetet i Sørøst Norge</i>
12:00	Lunsj	
13:00	Historien om hydrogen og de 13 tennkildene	<i>Kees van Wingerden, Vysus Norway, CEN/TC 305</i>
13:45	Utfordringer knyttet til sikker bruk av ammoniakk og hydrogen i maritim sektor	<i>Trygve Skjold, UiB</i>
14:15	NK31 grensesnitt mellom EL og Ikke EL	<i>Lennart Jardstål, TBC</i>
14:40	Kategori 3 utstyr	<i>Damian Dunajski, Aker BP</i>
15:05 15:10	Avslutning	

