


**MANDAG 10. NOVEMBER 2008**

09.00-09.15	Åpning: <b>Tor Saltvold, Leder NKF Bergen</b>
09.15-10.00	Plenumsforedrag



Tor Saltvold

Plenumsforedraget:  
 Muligheter for norske leverandører i et olje- og gassmarked,  
 holdes av **Benedikt Henriksen, StatoilHydro**.

	OFFSHORE	ISOLASJON	MARIN	INSPEKSJON	PULVERLAKKERING
	<b>Møteleder:</b> Per G. Lunde StatoilHydro <b>Bisitter:</b> Egill W.Hansen Jotun	 <b>Møteleder:</b> Andrew Greig ConocoPhillips <b>Bisitter:</b> Leif Helge Eriksen D&F Group	 <b>Møteleder:</b> Robert Osborg Jotun <b>Bisitter:</b> Tore Valvatne StatoilHydro	 <b>Møteleder:</b> Peer Dahlberg Force Technology <b>Bisitter:</b> Gunnar Aavik StatoilHydro	 <b>Møteleder:</b> Kjetil Momrak Norsk Pulverl. tek. foren. <b>Bisitter:</b> Magne Kjelby, Frank Mohn
10.00-10.30	NORSOK – utfordringer ved labtesting av malingsystemer i Rev. 5.  <b>Kristian Kaltenborn, TI</b>	Erfaringer høstet gjennom 15 års drift på Kollsnes.  <b>Birgit Schei, StatoilHydro</b>	IMO-activities and requirements related to corrosion protection of ships.  <b>Heike Hoppe, IMO</b>	NS 415 – Status og veien videre.  <b>Kåre Johansson, StatoilHydro</b>	Silanbasert forbehandling på stål, sink og aluminium – hva er status?  <b>Kurt Faber, Chemetall</b>
10.30-11.00	Lavmolekylære epoksymalinger.  <b>Frode Kvilhaug, Jotun</b>	Nyutdannet ingeniør sine refleksjoner av ISO-bransjen.  <b>Christian Reuther, STS</b>	Kvalifisering av malingsinspektører – harmonisering av krav og utvikling worldwide.  <b>Arild Rinvoll, Konsulent</b>	Akustisk Resonans Teknologi (ART) – karakterisering og tilstandskontroll.  <b>Åshild Bergh, DNV</b>	Kan nanoteknologi erstatte sinkfosfatering på stål og sink?  <b>Stefan Nyckel, Henkel</b>
11.00-11.45	<b>KAFFE</b>				
11.45-12.15	Garantiinspeksjoner av utført malingsarbeid.  <b>Egil Lillerovde, AGR</b>	Hvordan unngå forgubbing av faget? – Ansett lærlinger!  <b>Birger Susort, Kaefer IKM</b>	Qualification testing of ballast tank coatings. Test procedures and acceptance criteria.  <b>Katja Dralle, DNV Energy</b>	Non Intrusive Inspection with ultrasonic imaging techniques.  <b>Jan Verkooijen, Sonovation bv</b>	Pulverlakk for høy temperatur og andre spesialkvaliteter – hva er mulighetene?  <b>Johan Arvidsson, DuPont</b>
12.15-12.45	Overflatevedlikehold detaljstyrt fra operasjonscenter i land.  <b>Knut Olai Slettebø, ConocoPhillips</b>	Hvilke kontraktuelle utfordringer står vi foran innen ISO-bransjen?  <b>Roger Kjeilen, D&amp;F Group</b>	Bunkersforbruk relatert til type antifouling.  <b>Torben Rasmussen, Hempel</b>	Erfaring med "acoustic emission" på glassfibertanker på Kollsnes.  <b>Erling Vollen, StatoilHydro</b>	Pulverlakk som herder ved lav temperatur – er det framtidens pulverlakk?  <b>Tomi Keskinen, Teknos</b>
12.45-13.45	<b>LUNSJ</b>				
13.45-14.15	Er UHT-forbehandling like aktuelt i dag eller finnes det alternativer?  <b>Øyvind Naustvik, BIS Industrier</b>	Isolasjonshåndboken.  <b>Morten Bekkestad, AGR EmiTeam</b>	Silicone based antifouling – experiences from service.  <b>Steven Forster, International Paint</b>	MAPS-FR: Enhancing the integrity management of flexible risers through stress measurement.  <b>John McCarthy, MAPS Technology Ltd</b>	Automatisering og robotisering av pulverlakk-anlegget.  <b>Finn Christensen, GA Hansen</b>
14.15-14.45	Aker Spitsbergen. Verdens mest avanserte borerigg klar for oppdrag.  <b>Karl-Erik Johannessen, Aker Drilling</b>	Proven technologie – 3. generation insulation materials.  <b>John Williams, Aerogel US</b>	Usage of Hybrid Coatings Products – Technology and Experience. <b>Luca Prezzi, SafeMarine Nanotechnologies SA</b>	Strategies for Film Replacement in Radiography.  <b>Uwe Zscherpel, BAM Berlin</b>	Gode råd for å spare energi i pulverlakk-anlegget.  <b>Thomas Pless, Ideal Line</b>
14.45-15.30	<b>KAFFE</b>				
15.30-16.00	Re-introduction of polyurethan coatings into the Norwegian offshore market?  <b>Maite Homann, Bayer Material Science</b>	Corrosion under Insulation – EFC Guidance Document.  <b>John Thirkettle, Thor Corrosion</b>	Hvordan påvirker forbehandling og renhet på underlaget malingfilmens levetid?  <b>Astrid Bjørgum, SINTEF</b>	A recommended practice for the computed radiographic (CR) inspection of wall loss flaws in pipes. <b>Steve Burch, ESR Technology Ltd</b>	Termisk sprøyting av herdende pulverlakk – er det mulig?  <b>Ole Øystein Knudsen, SINTEF</b>
16.00-16.30	Erfaringene med glassflakpolyester-systemet på Ekofisk, 1980-2008.  <b>Foredragsholder ikke bekreftet</b>	Utfordringer ved levetidsforlengelse av offshore installasjoner.  <b>Klaus Tveita, D&amp;F Group</b>	Samarbeid skole, næringsliv og myndigheter – fungerer det?  <b>Reidar Dundas, Bodø videregående skole</b>	Experimental trials of computed radiographic (CR) equipment for inspection of wall loss flaws in pipes. <b>Steve Burch, ESR Technology Ltd</b>	Forbedringsstyrt produksjon i mindre bedrifter.  <b>Atle Bergquist, TI Sertifisering</b>