

STED: Hotell Alstor, Tjensvollveien 31, 4021 Stavanger  
DATO: 17. – 18. juni 2010.  
PÅMELDINGSFRIST: 4. juni 2010. Bindende påmelding.  
BETALINGSFRIST: 11. juni 2010.

**PÅMELDING** skjer via e-post til [erik.hornlund@ptil.no](mailto:erik.hornlund@ptil.no). Husk å inkludere ja/nei på alle punkter i påmelding.

**BETALING** til konto nr. 3201.25.60094 innen 11. juni.  
(NKF Stavanger, Postboks 6109 Hinna, 4088 Stavanger).  
Vennligst skriv tydelig hvilke personer betalingen gjelder for.

**SPØRSMÅL** vedrørende seminaret kan rettes til:  
Torfinn Havn, [Torfinn.Havn@lyse.net](mailto:Torfinn.Havn@lyse.net), tlf. 915 72 450  
Erik Hörnlund, [Erik.Hornlund@ptil.no](mailto:Erik.Hornlund@ptil.no), tlf. 922 47 366.

## PÅMELDING

Vennligst kryss av hvis du ønsker å delta på Seminarmiddag:

- |                          |               |                |                       |
|--------------------------|---------------|----------------|-----------------------|
| <input type="checkbox"/> | Seminaravgift | 17. - 18. juni | Kr. 4.400 inkl. lunsj |
| <input type="checkbox"/> | Seminarmiddag | 17. Juni       | Inkl. i prisen        |

Navn:

Firma:

Signatur:

Dato:

[www.nkfstavanger.org](http://www.nkfstavanger.org)



NKF – avdeling Stavanger  
inviterer til Bransjeseminar

## MATERIALER FOR ENERGIPRODUKSJON

Hotell Alstor, Stavanger  
17. – 18. juni 2010



# Program

8:30-9:00	Registrering	9:00-9:25	Markedssituasjonen for spesialiserte offshore-kontraktører 2010, Christian Skjødt, Randaberg Industrier
9:00-9:30	Offshore vindkraft – materialtekniske utfordringer, Kathrine P Svanem, Statoil	9:25-10:05	Polymeric Coatings for Sour Service Application, Axel Kueter, Vetco Coating GmbH
9:30-10:00	Sveiste vindmølleflenser – fra utfordring til løsning, Ingvald Aase, Ruukki Pro	10:05-10:30	Herding av epoksy-amin-malingsystemer, Gard Reian, R&D Marine & Protective Coatings, Jotun Coatings
10:00-10:30	Offshore vindmøller – Fabrikasjon av Hywind demo, Espen Heier, Technip N	10:30-10:45	PAUSE
10:30-10:50	PAUSE	10:45-11:05	Ventiler i olje- og gassindustrien; kvalifisering av nye leverandører i Kina, Sigve Eikeland, AkerSolutions
10:50-11:20	Hva feil varmebehandling gjør med egenskapene til duplex stainless steel. Resultater oppnådd i forbindelse med rørkomponentleverandør med kvalitetsavvik, Gisle Rørvik, Fagleder Metalliske Materialer, Statoil	11:05-11:30	Oljebransjens erfaring med bruk av vannløselige polymerer i systemer for overflatebehandling, Frode Kvilhaug, Statoil
11:20-11:50	Begreper og testing omkring smidde og støpte materialer, Erling Ryengen, Principal Engineer, Materials Technology, AkerSolutions	11:30-12:15	Livet er ikke for amatører, Per Frick Høydal, Modum Bad
11:50-12:30	LUNSI	12:15-	LUNSI.
12:30-13:00	Pipe-in-pipe insulation system by Subsea 7, Ken Nilsson, Subsea 7		
13:00-13:30	Bruk av styrenbasert material som subsea-isolering, Adam Jackson / Eirik Simonsen, Subsea 7		
13:30-14:00	Korrosjonsvennlig design og forbehandling av stålet – grunnlaget for god korrosjonsbeskyttelse, Helge Vatne, AkerSolutions		
14:00-14:20	PAUSE		
14:20-14:50	Prefabrikasjon av aluminium i Polen – utfordringer og erfaringer ved etablering og drift, Sten Kåre Bergman, Aluhak Scaffolding Systems		
14:50-15:20	Materialteknologi og prosjektutvikling i Statoil – Små drypp og store liner, eller store drypp og små liner?, Helge I. Vestre, Leiar Materialteknologi, Prosjektstøtte, Statoil		
15:20-15:50	Resultat fra testing og operasjon av termisk isolasjon på Kristin, Bjørn Melve, Statoil		
15:50-16:20	Corrosion control by means of coating maintenance strategies, Wim Bonestroo, Exova RPC.		

**SEMINARMIDDAG**



Hovedsponsor for seminaret:



18. juni

17. juni