

STED: "Det skjeve Tårn", Jåttåvågen, Stavanger.
DATO: 4. – 5. juni 2008.
PÅMELDINGSFRIST: 23. mai 2008. Bindende påmelding.
BETALINGSFRIST: 30. mai 2008.

Påmelding skjer ved å returnere vedlagte «slipp» pr. post, eller e-post til erik.hornlund@ptil.no kan også brukes, men husk da å inkludere ja/nei på alle punkter i påmelding.

BETALING til konto nr. 3201.25.60094 innen 30. mai.
(NKF Stavanger, Postboks 6109 Hinna, 4088 Stavanger).
Vennligst skriv tydelig hvilke personer innbetalingen gjelder for.

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

KLIPP HER

PÅMELDING

Vennligst kryss av hvis du ønsker å delta på Seminarmiddag:

- | | | |
|--|--------------|-------------------------|
| <input type="checkbox"/> Seminaravgift | 4. – 5. juni | kr. 4.400,- inkl. lunsj |
| <input type="checkbox"/> Seminarmiddag | 4. juni | inkl. i prisen |

Navn: _____

Firma: _____

Signatur: _____ Dato: _____

NKF Stavanger, Postboks 6109 Hinna, 4088 Stavanger, e-post: Erik.Hornlund@ptil.no



NKF – Avdeling Stavanger
inviterer til Bransjeseminar:

Materialteknologi & Overflatebehandling



"Det skjeve Tårn", Jåttåvågen,
Stavanger 4. og 5. juni 2008

4. juni 2008

8:30-9:00 Registrering

9:00-9:30 Introduction of metallurgical bonded clad pipe materials for subsea flowlines. (Japan Steel Works)

9:30-10:00 Materialutfordringer i forbindelse med fabrikasjon og installasjon av rørledninger installert ved spooling. (Lars M. Haldorsen, Subsea7)

PAUSE (10:00-10:20)

10:20-10:50 ECA og sprekkutvikling i forbindelse med installasjon (spooling) og operasjon av rørledninger. (Erlend Olsø, Sintef)

10:50-11:20 Motivasjon for og erfaringer ved bruk av titan offshore. (Torfinn Havn, Ztrong AS)

11:20-11:50 Bruksgrenser for 13Cr – gir testing de rette svarene? (Ståle Nødland, StatoilHydro)

LUNSJ (11:50-12:30)

12:30-13:00 New generation coating offering unique solution to corrosion under isolation problems. (Matthew Fletcher, International Paint Ltd.)

13:00-13:30 Risikobasert vedlikehold av maling. (Sten B. Axelsen, NTNU/StatoilHydro)

13:30-14:00 Hvorfor er det så mange hindringer på veien mot et akseptabelt malingsystem? (Per Lunde, StatoilHydro)

PAUSE (14:00-14:20)

14:20-14:50 Nanoteknologi – HMS aspekter, fremtidige muligheter og reguleringer. (Johnny Kvernstuen, Jotun)

14:50-15:20 Materialtekniske utfordringer i arktiske strøk / kalde områder. (Agnes Marie Horn, DNV)

PAUSE (15:20-15:30)

15:30-16:00 Engineering-industriens betraktninger rundt prosjektet Maincoat og hvilken nytteverdi samarbeid mellom forskning og industrien kan ha. (Sidsel Widerøe, Aibel)

SEMINARMIDDAG

9:00-9:30 Microstructures in 13% Cr - HAZ. (Karl Gunnar Solheim, NTNU/StatoilHydro)

9:30-10:00 Termografi – utstyr, bruksområder og gassdeteksjon med IR. (Fagleder Morten Fredriksen, Precision Technic Nordic)

10:00-10:30 Termografi som tilstandsdeteksjon i prosessindustrien. (Morten Rognstad, Kaefer IKM)

PAUSE (10:30-10:50)

10:50-11:20 Malingsystem for oljeplattformer og hvorfor slike sprekker. (Arthur Korbøl)

11:20-11:50 Silicon maling brukt som bunnstoff – erfaringer så langt. (Helge Eriksen, Hempel)

11:50-12:20 Påverkan på korrosjonsmotstandet ved svetsning av rostfria stål. (David Hjertsén, Bodycote ETC Sweden)

LUNSJ (12:20-13:00)

Seminarmiddag arrangeres på førhistorisk vis etter en halvtimes båttur. Det garanteres at middagen aldri vil glemmes. (Nærmere informasjon gis under seminaret.)

5. juni 2008