
INVITASJON

Human Factors in Control

SINTEF Teknologi og Samfunn, Trondheim

26,27 okt.
2005

Human Factors utfordringer i fremtidige driftsformer

26 september 2005

Kjære deltaker, vi vil med dette invitere til møte i HFC- forum (Human Factors in Control).

Møtet holdes **onsdag 26.oktober og torsdag 27.oktober 2005 hos SINTEF Teknologi og Samfunn, S.P.Andersens veg 5, Trondheim** (i møterom VG11).

Vi starter kl 13:00 onsdag 26.oktober og avslutter med UKE revy og middag på kvelden. Vi fortsetter fra 9:00 til 14:00 på torsdag 27.oktober

Visjon og hovedoppgave for Human Factors in Control er:

Visjon: "Kompetanseforum for bruk av HF innen samhandling, styring og overvåkning i olje og gass virksomheten."

Hovedoppgave: "Være et forum for erfaringsoverføring som bidrar til å videreutvikle HF metoder til bruk ved design og vurdering av driftskonsepter. "

Viktige tema i HFC er:

- ❖ Human factors utfordringer i fremtidige driftsformer.
- ❖ Gode metoder for analyse av mental arbeidsbelastning (workload) i kontrollrom og integrerte operasjoner i petroleumsvirksomheten

Mer informasjon og publikasjoner om HFC kan finnes på WEB-siden: <http://www.criop.sintef.no>

Vi håper du har anledning til å delta, og ønsker at du fyller ut og returnerer det vedlagte registreringsskjemaet innen 20.oktober 2005.

Vi ser frem til din deltakelse.

Vennlig hilsen

Jon Monsen/Hydro, Thor Inge Throndsen /STATOIL, Jon Kvaalem/IFE, Stig Ole Johnsen/SINTEF og Camilla Tveiten/SINTEF

Vær vennlig å returner registreringen innen 20.oktober 2005 til:

Kari Hollum
SINTEF Teknologi og samfunn
7465 Trondheim
Tel: 73 59 27 56 Fax: 73 59 28 96
E-mail: kari.hollum@sintef.no

HFC Møte

SINTEF Teknologi og Samfunn, Trondheim

AGENDA

26,27 okt.
2005

Human Factors utfordringer i fremtidige driftsformer

Dag 1-26/10	Presentasjoner	
12:00-13:00	Registrering, Lunch	
13:00-13:30	Velkommen til HFC forums 2. møte	Stig O. Johnsen & Camilla Tveiten
13:30-14:30	Human Factors perspektiver på integrerte operasjoner	Arne J.Ringstad/STATOIL
14:30-15:15	Kunnskapsarbeidsplassen ved fjerndrift	Truls Paulsen Morten Hatling/SINTEF
15:15-16:00	Perspektiver og refleksjoner knyttet til MTO	Dag Sjong/STATOIL
16:00-16:30	Kaffe og baguett	
16:30-18:00	Human factors challenges related to e-Operations/Integrated Operations (the operations of the future).	Ian Nimmo/UCDS (User Centered Design Services)
18:30- Ca 21:00	UKA Revy (Studentersamfunnet) Middag på PUB'en (Studentersamfunnet)	
Dag 2-27/10	Presentasjoner	
09:00-10:00	Status for HFC/Vedtekter/CRIOP på Norsk Spørsmål og kommentarer	Stig O. Johnsen & Camilla Tveiten
10:00-10:15	Kaffe og Vaffel	
10:15-11:15	Presentasjon av CORD-metodikken for funksjons-analyse og -allokering	Asgeir Drøvoldsmo Institutt for Energiteknikk
11:15-11:45	Vurdering av arbeidsbelastning i kontrollrommet	Jan T. Ludvigsen Scandpower
11:50-12:20	Beinstrekk BRU-prosjektet ved NTNU med fokus på Human Factors	Egil Tjøland/NTNU
12:20-12:50	Human Factors i tilsynsvirksomheten	Eirik Bjerkebak og Trond S. Eskedal Petroleumstilsynet (Ptil)
12:50-13:00	Avslutning	
13:00-14:00	LUNCH (Alternativ Flytaxi 13:05 til Værnes)	

REGISTRERING

Human Factors in Control

SINTEF Teknologi og Samfunn, Trondheim

26,27 okt.
2005

Human Factors utfordringer i fremtidige driftsformer

Ja, jeg vil gjerne delta:

Navn: _____

Tittel / stilling: _____

Organisasjon: _____

Adresse: _____

__Lunsj 26/10__ Middag 26/10__ UKE Revy 26/10__ Lunsj 27/10__ Flytaxi 13:05

Tlf. : _____ Fax: _____

E-post: _____

Vær vennlig å returner registreringen innen 20.oktober 2005 til:

Kari Hollum
SINTEF Teknologi og samfunn
7465 Trondheim
Tel: 73 59 27 56 Fax: 73 59 28 96
E-mail: kari.hollum@sintef.no