

MØTEREFERAT FRA CRIOP FORUM MØTE 27.04 OG 28.04.05, SINTEF - TRONDHEIM

Møteleder: Stig Ole Johnsen (Sintef) / Camilla Tveiten (Sintef)

Referent: Stig O. Johnsen og Camilla Tveiten

Godkjent av J. Monsen/Norsk Hydro

AGENDA I MØTET:

1. Velkomst
2. Presentasjoner og Brukererfaringer
3. Veien videre i CRIOP forum
4. Neste møtedato – **reserver 26/10 og 27/10 -2005.**

Møtedeltagere

Deltaker	Organisasjon	e-Post	Deltakelse
Erik Hollnagel	Universitetet i Lindköping	erih@ida.liu.se	Ja
John Monsen	Norsk Hydro	john.monsen@hydro.com	Per telefon deler av møtet
Thor Inge Throndsen	Statoil ASA	tit@statoil.com	Ja
Jan Tore Ludvigsen	Scandpower	jtl@scandpower.com	Ja
Alf Ove Braseth	IFE	alf.ove.braseth@hrp.no	Ja
Adam Balfour	Human Factor Solutions	adam@hfs.no	Frafall
Trond S Eskedal	Petroleumstilsynet	Trond.Eskedal@ptil.no	Ja
Live Keane	ENI	live.keane@eninorge.com	Ja
Sverre Stenvaag	A/S Norske Shell	sverre.stenvaag@shell.com	Ja
Olav Revheim	Sense Intellifield	Olav.Revheim@intellifield.no	Ja
Atle Tidemann	NUTEC	Atle.Tidemann@nutec.no	Frafall
Kristian Gould	Universitetet i Bergen	kristian.gould@isf.uib.no	Ja
Torbjørn Skramstad	NTNU	torbjorn.skramstad@idi.ntnu.no	Frafall
Camilla K Tveiten	SINTEF	camilla.tveiten@sintef.no	Ja
Stig Ole Johnsen	SINTEF	Stig.o.johnsen@sintef.no	Ja
Lars Bodsberg	SINTEF	lars.bodsberg@sintef.no	Ja
Morten Hatling	SINTEF	Morten.hatling@sintef.no	Ja

1. VELKOMST

Lars Bodsberg ønsket velkommen til CRIOP brukerforum..

2. PRESENTASJONER OG BRUKERERFARINGER

Det vises til kopi av de avholdte presentasjonene.

3. VEIEN VIDERE I CRIOP FORUM

3.1 Forslag til visjon og formål

Forslag til visjon, oppgaver og aktiviteter ble justert.

Forumet ble foreslått å hete Forum for Human Factors in Control Systems (HFC). (Endring av navn skal imidlertid avgjøres av arbeidsgruppen.)

Justert visjon for Forum for Human Factors in Control Systems (HFC):

"Norsk kraftsenter for realisering av MTO perspektivet innen styring og overvåking av olje og gass næringen"

Viktige oppgaver og aktiviteter for HFC forum må bestemmes av medlemmene i forumet, men en sentral oppgave vil være:

- å bidra til å videreutvikle og oppdatere CRIOP slik at den forblir en anerkjent metode hos oljeselskaper og myndigheter for vurdering av kontrollromsløsninger i Nordsjøen og på land.

Andre aktiviteter i HFC forum vil kunne være:

- Utveksle erfaring og ideer knyttet til design og drift av kontrollromsløsninger for olje og gassproduksjon, inklusive kompetansekrav og opplæring av kontrollromspersonell
- Utveksle erfaring og ideer knyttet til "Human factors" i kontrollrom
- Bidra i F&U- prosjekter vedrørende kontrollromsløsninger
- Fremme kunnskap om gode kontrollromsløsninger for styring og overvåking av integrerte operasjoner og e-Drift. Dette skal blant annet sørges for gjennom at gode og kunnskapsrike forelesere inviteres til å holde innlegg i forbindelse med seminarene
- Bidra til undervisningsopplegg ved universitet og høyskoler
- Bidra i nasjonalt og internasjonalt standardiseringsarbeid

3.2 ARBEIDSGRUPPE

Det ble vedtatt å sette ned en arbeidsgruppe som består av:

- John Monsen fra Norsk Hydro – Formann
- Thor Inge Throndsen fra STATOIL
- Alf Ove Braseth fra IFE

Arbeidsgruppen skal møtes i Mai/Juni og vil da:

- Planlegge neste møte i Oktober og fastsette dato og tid. Det er ønskelig at denne datoen knyttes til studenterUKA som pågår i perioden 6. til 30. oktober
- Lage forslag til Visjon/Mål for Forum for Human Factors in Control Systems (HFC) som skal godkjennes av neste møte
- Fastsette tema for neste møte med hovedfokus og foredragsholdere
- Prioritere oppgaver som skal settes i verk framover, eksempelvis oversettelse av CRIOP sjekklister til norsk, forenkling av sjekklister, arbeide med Petromakssøknader og andre relevante aktiviteter
- Vurdere om det er felles interesser med HFA - Swedish network for Human Factors (<http://www.ikp.liu.se/HFA/>).