

Presentasjon/diskusjonsmøte

ISO 20815 Production Assurance and Reliability Management

25. mai, 2009, 0930-1545

IB-bygget, StatoilHydro, Forus Øst

Påmelding

Det er ingen påmeldingsavgift, men av hensyn til planleggingen trenger vi en påmelding innen fredag 15. mai.

Bakgrunn

I 1998 ble Norsok-standarden Z-016 Regularity Management & Reliability Technology publisert og har i årene etter gitt viktige bidrag til lønnsomheten i norsk offshoreindustri ved å fokusere på systematisk regularitetsstyring med basis i pålitelighetsteknologi. På norsk initiativ etablerte ISO i 2004 en arbeidsgruppe for å utarbeide en ISO-standard basert på Norsok Z-016. Denne nye standarden foreligger nå som ISO 20815. Etter anbefaling av Standard Norges ekspertgruppe innen fagområdet og etterfølgende høring i bransjen vil Z-016 trekkes tilbake og erstattes av ISO 20815.

Formål med møtet

Den grunnleggende filosofien bak ISO 20815 er den samme som for Norsok Z-016: Økonomisk optimalisering basert på pålitelighetsteknologi. Det er store likheter, men også noen forskjeller, mellom de to standardene. Hensikten med møtet er å gi en introduksjon til ISO 20815 fulgt av diskusjoner om noen utvalgte temaer. Alle aktører innen bransjen må forholde seg til denne standarden, og diskusjonene på møtet vil ha innflytelse på hvordan ISO 20815 blir implementert i Norge.

Program

0930 – 1000 Registrering, kaffe

1000 – 1015 Åpning, velkommen, Henrik Kortner, DNV

1015 – 1100 Generell presentasjon av standarden, Henrik Kortner, DNV

1100 – 1145 Regularitetsstyringsprogram, Harald Hamran, Lilleaker Consulting

1145 – 1230 Lunsj

1230 – 1315 Mål for produksjonstilgjengelighet, Runar Østebø, StatoilHydro

1315 – 1400 Regularitetsanalyser, Atle Stokke, DNV

1400 – 1430 Kaffe

1430 – 1515 Innsamling og analyse av pålitelighetsdata, Runar Østebø, StatoilHydro

1515 – 1545 Oppsummering, avslutning, Henrik Kortner, DNV