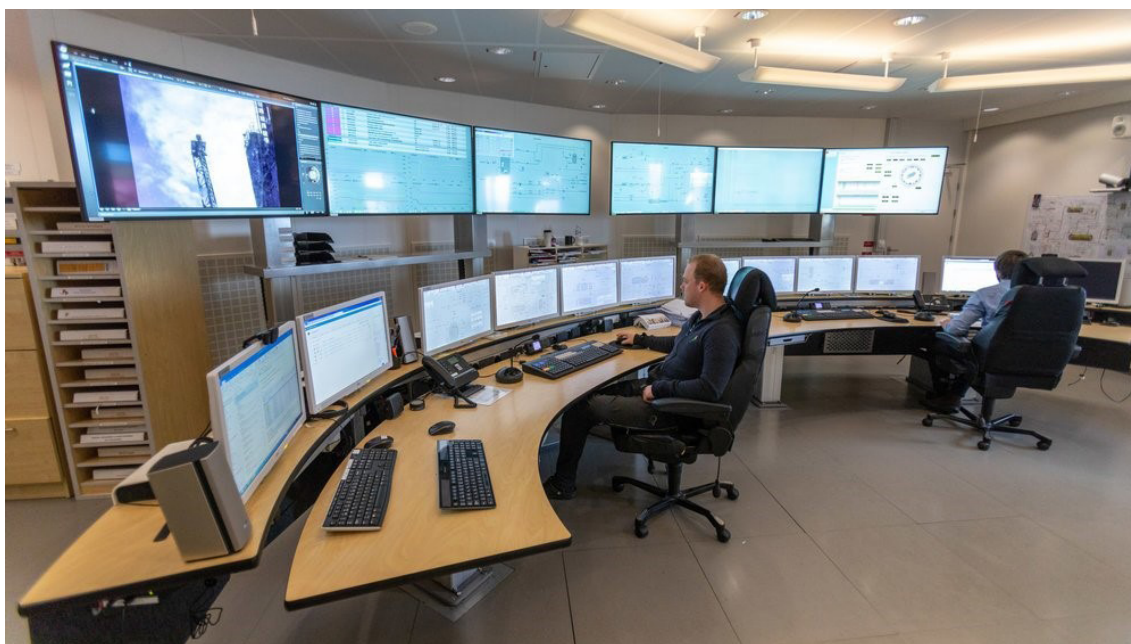


INDUSTRISEMINAR REGION MIDT-NORGE 2018



Aker BP
Trondheim
6. november 2018



NFEA Region Midt-Norge inviterer til industriseminar hos Aker BP i Trondheim sentrum

Tema: Aker BP sitt landbaserte kontrollrom for Ivar Aasen-plattformen.

Fremtidens oljeinstallasjoner kan styres fra kontrollrom på land. Aker BP er en av de selskaper som har kommet lengst og har etablert et kontrollrom i et tidligere hotell i Trondheim sentrum.

Driftssikkerhet, vedlikehold og stabil produksjon skal ivaretas i like stor grad som tidligere, men kostnadene for drift av installasjonene vil etterhvert reduseres. Den første generasjonen av denne typen prosessoperatører er nå under opplæring. De skal ha like god kjennskap til driften og lokale forhold på plattformen som tidligere, men fra 4. kvartal 2018 vil få sin daglige arbeidsplass i Trondheim sentrum. Der skal de arbeide med styringen av plattformen Ivar Aasen.

Dette er tema når NFEA Region Midt-Norge inviterer til Industriseminar om mulighetene og de tekniske utfordringene i planleggingen av fjernstyring av installasjoner til havs og anlegg i prosessindustrien.

Industriseminalet omfatter foredrag om temaet og omvisning i Aker BP sitt kontrollrom på Trondheim Torg.

Industriseminalet avsluttes med kveldstur med elektrisk veterantrikk fra Trondheim sentrum til endeholdeplassen for trikkelinjen Graakallbanen ved Lianvannet.

Middagen serveres på tradisjonsrike Lian Restaurant etter en kort tur til fots.

Takk til våre hovedsponsorer:



Takk til seminarets samarbeidspartnere:



6. NOVEMBER

12:30 Registrering
Seneste oppmøte for sikkerhetsklarering
kl 12:50

13:00 Velkommen
Jørn Jensen, Aker Solutions og
regionleder for NFEA Region Midt Norge

**13:15 Fremtidens oljeinstallasjoner styres
fra land**
Morten Ileby, Aker BP

**14:00 Industriell digitalisering i et praktisk
perspektiv**
Edmund Knutsen, Siemens AS

14:30 Kaffepause med litt å bite i

**15:00 Muligheter og utfordringer i integrasjonen
mellom NTNU og
Høgskolen i Sør-Trøndelag. Hva betyr den
nye undervisningsstrukturen for
rekrutteringen til industrien i Norge?**
Fredrik Dessen, NTNU -
Institutt for Reguleringssteknikk

15:30 TO VALGMULIGHETER:

15:30 Omvisning i Aker BP sitt kontrollrom

**15:30 Hvordan skal du holde deg faglig
oppdatert i 2019?**
Stein Altern, NFEA

Sosialt program

16:45 Avgang med elektrisk veterantrikk
Industriseminarret avsluttes med kveldstur
med elektrisk veterantrikk fra Trondheim
sentrum til endeholdeplassen for trikkelinjen
Graakallbanen ved Lianvannet.

**17:30 Middag på Lian Restaurant i Bymarka i
Trondheim**
Middagen serveres på tradisjonsrike Lian
Restaurant etter en kort tur til fots.

Med forbehold om endringer i programmet.

PRAKTISK INFORMASJON

Tid og sted:

6. november 2018
Aker BP, Munkegata 26, Trondheim

Påmelding:

For påmelding bruk www.nfea.no/arrangementer

Avbestilling:

Avbestilling senere enn 5 dager før arrangementet belastes med full deltakeravgift. Kun skriftlig avbestilling adressert til NFEA nfea@nfea.no er gyldig.

Deltakeravgift:

*NFEA medlemmer: kr 1 200,-
Ikke medlemmer: kr 1 700,-
Representanter fra undervisning: kr 700,-*

Deltakeravgiften inkluderer foredrag, omvisning, transport og middag.

Bedriftsbesøk:

Omvisning i Aker BP sitt kontrollrom på Trondheim Torg. Det blir blant annet besøk i kontrollrommet for Ivar Aasen-plattformen.

Middag:

Vi kjører elektrisk veterantrikk fra St. Olavs gate i Trondheim til middag på Lian Restaurant i Bymarka i Trondheim. Her serveres det 2-retters middag. Det er inkludert to enheter drikke (1 i trikken og 1 på Lian Restaurant)

Foredrag:

Link til presentasjoner i PDF - format vil bli sendt ut til alle deltakere i etterkant av konferansen. Dette gjelder de foredrag vi får tillatelse til å publisere.

NFEA medlemskap 2018:

Priser for medlemskap pr. kalenderår er kr. 5 000,- for bedrifter, kr. 5 000,- for undervisningssteder, kr. 500,- for enkeltpersoner og kr. 0,- for studenter. Gjelder nytegning av medlemskap.

REGIONSTYRET FOR REGION MIDT-NORGE:

Jørn Jensen, Aker Solutions ASA (Regionleder)

Tore Henning Larsen, Siemens AS

Bjørn Herjuan, Elektroskandia AS

Runar Holte, VisionTech AS

Knut Dreier, Moelven Van Severen AS

Andre Bogstrand, Washington Mills AS

Cevdet Islek, NTNU Institutt for kybernetikk

