

TEMAKVELD

RISIKOANALYSER OG EKSPLOSJONSDESIGN

**Tirsdag 11. mai, kl. 17-20 (middag fra kl. 16)
Ingeniørenes Hus, Oslo**

Omtale :

Denne temakvelden vil fokusere på bruk av risikoanalyser for ulykkeslastdesign på plattformer. Det vil fokuseres spesielt på gassekspløsjoner.

Gassekspløsjoner på plattformer kan gi høye trykk, men med meget kort varighet. Tradisjonelt har man behandlet disse lastene som statiske laster i konstruksjonsanalysen. Møtet vil fokusere på hvordan dimensjonerende eksplosjonslaster etableres og hvilke muligheter man har til å analysere det dynamiske lastbildet mot konstruksjonene.

Program :

16.00 : Middag i Restauranten

17.00 : Risikoanalyser

- Bruk av risikoanalyser generelt
- Hvordan kommer risikoanalysen fram til relevante lekkasjescenarier, gasspredning og eksplosjonstrykk
v/ Cecilie Lofseik, Lilleaker

18.15 : Kaffe og rundstykker

18.45 : Laster/respons av stålkonstruksjoner for eksplosjonsbelastning

v/ Asmund Huser og Arnfinn Reitan, DNV

20.00 : Slutt

Praktisk info :

Sted: Ingeniørenes Hus, Kronprinsens gate 17, 4 etasje, Oslo

Tid: Tirsdag 11. mai 2010, kl. 1700 – 2000 (middag fra kl. 1600)

Avgift:

Middag må bestilles på forhånd og angis separat med navn

Gratis for medlemmer av Norsk Forening for Stålkonstruksjoner og Norsk Stålforbund
Ikke medlemmer kr. 300,-

Medlemskontingent: NFS personlig medlemskap er kr 200,- pr. år og bedrift kr 1200,- pr. år

Påmeldingsfrist: fredag 7. mai 2010

Påmelding:

Send e-post til Tekna Servicekontor: registrering@tekna.no

VEL MØTT !