

INDUSTRY meets SCIENCE

EU har et sterkt fokus på å øke andelen av fornybar energi basert på Offshore Wind, og redusere *Cost of Energy*. Her er det store muligheter!

Hvilke muligheter gir EUs satsing på *Wind Energy* og fornybarprosjekter i Horizon 2020? Hør Norges forskningsråds representant informere om oppkommende "calls" knyttet til Energi og Vindsektoren

MainTech AS er et ingeniørmiljø i Trondheim med bred kompetanse innen drift og vedlikehold. Lær mer om vedlikeholdsstrategier, IEA task 26 og IEA task 33 som er internasjonale fora som omhandler *cost of energy* og pålitelighetsdata.

Og ikke minst - nye muligheter for offshore vind forskning kan komme gjennom nye forskningsprogram i EU og i Norge, inkludert nye FME utlysning høsten 2015.

Torsdag 4. Juni 2015

12.30 – 15.30

Sted : "Lysbuen", 5 etasje, SINTEF Energi,
Sæm Sælandsvei 11, Gløshaugen ([Kart](#))

12:30 Registrering og kaffe/vrimling

13:00

Strategier for vedlikehold av vindparker
Jan Erik Salomonsen, MainTech AS

13:30

IEA Wind Task 26: "Cost of Wind Energy" og IEA Wind Task 33: "Reliability Data". Hva kan dette gi for industrien?
Thomas Welte og Iver Bakken Sperstad, SINTEF Energi

14:00 Kaffepause

14:15 Horizon 2020 Program Call: Energisektoren
Mari Lyseid Authen, Norges Forskningsråd

14:45 Nye forskningsaktiviteter og muligheter i Europa og Norge.
FME, TPWind, EERA
John Olav Tande, NOWITECH/SINTEF Energi

15:15 Oppsummering/ Spørsmål

15:30 Møteslutt

[MELD MEG PÅ !](#)

Påmeldingsfrist: 3. Juni. Arrangementet er gratis !

[Informasjon om parkering, Gløshaugen/NTNU/SINTEF](#)