

Conférence de la société Floating Power Plant. Les défis technologiques et économiques de l'éolien off-shore en eau profonde

Date : Mardi 2 décembre 2014, 17h.

Lieu : COWI Parallevej 2, 2800 Kongens Lyngby, auditorium

Présentation par Anders Køhler, CEO de [Floating Power Plant A/S](#) (FPP)

Entre éolien off-shore et pure "Energie Marine Renouvelable" (EMR), une start-up danoise trouve sa place en proposant un support flottant *actif* pour éoliennes off-shore. Anders nous montrera comment cette solution s'insère dans le panorama des Prix au kWh (ou LCOE) des énergies renouvelables.

Nous verrons en quoi la solution unique et brevetée de FPP est sans doute le récupérateur d'énergie houlomotrice le plus efficace aujourd'hui.

Anders évoquera les défis technologiques inhérents à la solution FPP (profondeur > 45 m) et nous donnera un aperçu des développements en cours, en Belgique notamment.

Programme :

17:00 - 18:00 : Introduction, Présentation, Q&A.

18:00 - 18:30 : Discussions informelles autour d'un verre de vin.

Pour ceux qui veulent :

18:30 : Dîner/buffet à COWI (DKK 200,-/pers., Paiement en liquide sur place).

La conférence aura lieu en anglais.

Inscription à l'événement par retour de mail (tilmelding@iesf.dk) avant le 20 novembre 2014 en mentionnant :

> Participerai à la conférence (gratuit) : Oui / Non

> Participerai au dîner (200,- kr) : Oui / Non

Si c'est le cas : > Viendrai accompagné(e) de x personnes (Merci de nous indiquer les noms).

Eventuellement, vous pouvez vous inscrire par téléphone auprès de Finn Hirslund : +45 4038 4233 ou par mail : fh@cowi.dk.

En espérant vous rencontrer très prochainement,

Meilleures salutations,

Presentation of Floating Power Plant A/S:

A possible answer to technological and economic challenges of off-shore wind power in deep water.

Date: Tuesday, December 2, 2014. 5:00pm.

Location: COWI Parallevej 2, 2800 Kongens Lyngby, auditorium

Presentation by Anders Köhler, CEO of [Floating Power Plant A/S](#) (FPP)

Between off-shore wind power and pure "Renewable Marine energy ", a Danish startup company develops an *active* floating platform as foundation for wind turbines.

Anders will show how this solution fits into the palette of equipment capturing renewable energy, according to various criteria, including LCOE (Price per kWh, all in all).

An introduction to the unique and patented FPP solution will illustrate how this is probably the most effective way to capture wave energy today.

Anders will discuss the technological challenges of the FPP solution (depth> 45 m) and provide an overview of current developments, particularly in Belgium.

Program:

17:00 - 18:00: Introduction, Presentation, Q&A.

18:00 - 18:30: Informal discussions over a glass of wine.

For those who wants:

18:30: Dinner / buffet COWI (DKK 200, - / person, payment in cash on site.).

Presentation in English.

Event registration: Preferably by replying to this mail (tilmelding@iesf.dk) before November 20, 2014, by indicating:

> Attending the conference (free): Yes / No

> I will attend the dinner (200,- kr): Yes / No

If applicable : > Will come with x person(s). Please give us the name(s)

Alternatively, you can register by phone by calling Finn Hirslund : +45 4038 4233 or sending a mail to fh@cowi.dk.

We look forward to meeting you.

Best regards,