

PERSBERICHT- 31 Oktober 2018

Certificering & financiering voor de marine energie sector

MET-CERTIFIED brengt marine energie technologie ontwikkelaars en investeerders bij elkaar

Edinburgh, UK - Het belang van certificering bij het verkrijgen van commerciële financiering voor marine energie technologieën was het onderwerp van een workshop georganiseerd door het MET-CERTIFIED project als deel van de Ocean Energy Europe 2018 Conference.

Het doel van deze workshop, geleid door Andrew Smith van Deja Blue Consulting, was om de deelnemers bewust te maken van internationale certificering als positieve tool bij fondsenwerving, en om zowel de voordelen als uitdagingen van het implementeren van certificering tijdens de technologie ontwikkeling te bespreken.

Aan de workshop namen experts in standaardisatie, technologie en project development, installatie, financiering en verzekering van marine energie projecten deel. Ze werden uitgedaagd om hun eigen conclusies te formuleren op het eind van de workshop.

Een samenvatting van hun bevindingen:

*“Certificering is van vitaal belang
om risico’s te mitigeren en kosten te reduceren”
(project ontwikkelaar)*

*“Als je met de onderzoekers praat is certificering een vloek.
Als je met de productie praat zullen ze je toejuichen.
Als je met de ingenieurs praat zitten deze hier net tussenin.
Maar de kloof tussen onderzoek en commerce kan overbrugd worden door een
gemeenschappelijke taal rond certificering te gebruiken.”*

(golf energie ontwikkelaar)

*“Het niveau van certificering moet aangepast zijn
aan het maturiteitsniveau van de technologie”
(investeerder)*

*“Naarmate onze industrie verder rijp wordt, is er een groeiende nood
aan een gestructureerd pad om certificering toe te passen
tijdens de technologie ontwikkeling”
(golf energie ontwikkelaar)*

*“Certificering gaat over demonstreerbaarheid”
(certificeringsinstantie)*

Deze workshop was een uniek evenement om verschillende partijen samen te brengen en dit issue aan te pakken vanuit een sectoraal perspectief - in plaats van het project- of ontwikkelaarsperspectief. Het creëren van wederzijds bewustzijn en begrip over het pad naar internationale certificering zijn belangrijke realisaties hiervan.

MET-CERTIFIED zal de deelnemers follow-up acties meegeven. De resultaten zullen mettertijd openbaar gemaakt worden. Om op de hoogte te blijven, schrijf je zeker in op de MET-CERTIFIED nieuwsbrief op <http://met-certified.eu/news-events>.



Deelnemers van links naar rechts: Green Marine, Wave Energy Scotland, Andritz, Marine Power Systems, Seabased, Qed Naval, Ghent University, DMEC, Deja Blue, Morlais, DNV-GL, ORE Catapult, Renewable Risk Advisors, Highlands and Islands Enterprise Scotland, EMEC, Clydesdale Bank, Clyde Blowers Capital, Menter Môn & Ocean Energy Europe, AquaNET Power

Over

MET-CERTIFIED

Het MET-CERTIFIED project wil de adoptie van verzekerbare en financierbare marine energie technologieën versnellen. Dit gebeurt door het verbeteren van internationaal erkende standaarden en certificeringsschema's (onder IEC) en door deze toe te passen in acht test- en verificatie cases.

MET-CERTIFIED ontvangt steun van het Interreg 2 Zeeën programme 2014-2020, dat mede gefinancierd is door het Europees Regionaal Development Fonds onder subsidie contract Nr 2S01-020. Het Ministerie van Economische Zaken in Nederland, de provincies Zuid en Noord Holland en de Belgische provincie West-Vlaanderen steunen het project eveneens.

Deja Blue Consulting

Andrew Smith heeft een uitgebreide expertise in het ondersteunen van bedrijven bij fondsenwerving voor marine energie projecten zoals het Meygen project, en biedt eveneens ook strategisch consulting aan.

Interreg 2 Seas program

Interreg 2 Zeeën 2014-2020 is een Europees territoriaal samenwerkingsprogramma voor Engeland, Frankrijk, Nederland en België (Vlaanderen). Het Programma is medegefinancierd door het Europees Fonds voor Regionale Ontwikkeling (EFRO) en heeft een totaalbudget van 241 miljoen euro om projecten te ondersteunen voor de periode van 2014 tot 2020. De algemene doelstelling is het ontwikkelen van een innovatief, kennis- en onderzoeksgebaseerd, duurzaam en inclusief 2 Zeeën-gebied, waar natuurlijke hulpbronnen worden beschermd en de groene economie wordt bevorderd. Om dit te realiseren kunnen projecten die een directe bijdrage leveren aan één van de Specifieke Doelstellingen tot 60% van hun totale budget medegefinancierd worden.

Meer informatie?

Peter Scheijgrond, project coördinator MET-CERTIFIED
Dutch Marine Energy Centre
Tel: +31 6 11 38 76 82
E-mail: peter@dutchmarineenergy.com

Dominique Dhondt, communicatie officer MET-CERTIFIED
Power-Link, Universiteit Gent
Tel.: +32 486 95 09 70
E-mail: dominique.dhondt@ugent.be

[Bekijk het interview met Andrew Smith over het belang van certificatie op Youtube](#)

Website: www.met-certified.eu

Twitter: [@METCertif](https://twitter.com/METCertif)