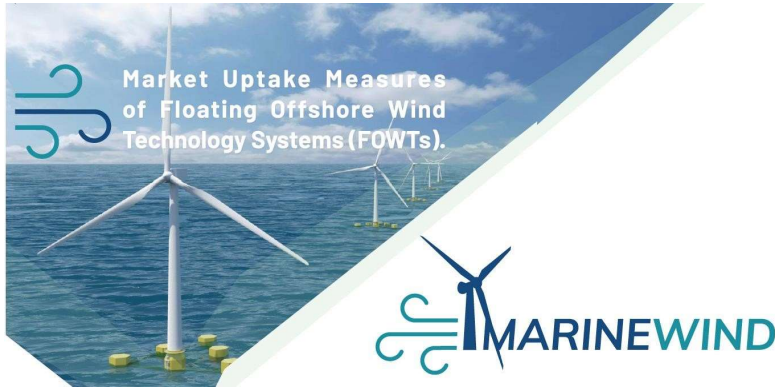


Εργαστήριο συν-δημιουργίας για την Υπεράκτια Αιολική Ενέργεια στην Ελλάδα: Προκλήσεις και Δυνατότητες για Βιώσιμη Ανάπτυξη

Παρασκευή 8 Μαρτίου

Renewable EnergyTech (ΔΕΘ), Open Stage
Περίπτερο 13



Co-creation workshop for Offshore Wind Energy in Greece: Challenges and Opportunities for Sustainable Development.

Friday 8th of March

Renewable EnergyTech , Open StagePavilion 13



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Ωρα	Δραστηριότητες
16:30 - 16:40	Καλωσόρισμα και εισαγωγή Μια σύντομη παρουσίαση του Ευρωπαϊκού έργου MarineWIND και των κύριων στόχων του εργαστηρίου – Παρόδος Λεωνίδας Q-PLAN
16:40 – 16:50	Η ανάπτυξη του υπεράκτιου αιολικού δυναμικού - Νομικό πλαίσιο - Δρ. Κομνηνός Κόμνιος , Αναπλ. Καθηγητής Δι.Π.Α.Ε. / Μέλος Ολομέλειας ΡΑΑΕΥ
16:50 – 17:00	Ευκαιρίες & Προκλήσεις της Υπεράκτιας Αιολικής αγοράς στην Ελλάδα – Θάλεια Βαλοκούμα , Πρόεδρος & Διευθύνουσα Σύμβουλος FARIA Renewables
17:00 – 17:10	Ζητήματα Χωροθέτησης Εγκαταστάσεων ΑΠΕ στο Θαλάσσιο Χώρο - Δρ. Δήμητρα Βαγιανά Καθηγήτρια του Τμήματος Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης ΑΠΘ
17:10 – 17:20	Υπεράκτιο αιολικό δυναμικό – Η ελληνική ιδιαιτερότητα – Δημήτρης Φουσεκής , Wind & SCADA specialist FloatMast
17:20 – 17:30	Σύντομο διάλειμμα
17:30 – 17:40	Τεχνολογίες & Προκλήσεις Πλωτών Υπεράκτιων Ανεμογεννητριών - Δρ. Εύα Λουκογεωργάκη Καθηγήτρια Θαλάσσιων Κατασκευών στο Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών ΑΠΘ
17:40 – 18:25	Διαδραστικό εργαστήριο Εμπόδια και παράγοντες ενίσχυσης των επενδύσεων σε Πλωτά Υπεράκτια Αιολικά πάρκα στην Ελλάδα – Q-PLAN
18:25 – 18:30	Ανακεφαλαίωση – Συμπεράσματα Τα επόμενα βήματα του MarineWIND και οι δράσεις που προγραμματίζονται – Q-PLAN

PROGRAMME

Time	Δραστηριότητες
16:30 - 16:40	Welcome and Introduction A brief presentation of the European project MarineWIND and the main objectives of the laboratory - Leonidas Parodos Q-PLAN
16:40 – 16:50	The development of offshore wind potential - Legal framework - Dr. Komninos Komnios , Associate Professor IHU - Member of the RAEWW Plenary
16:50 – 17:00	Opportunities & Challenges of the Offshore Wind Market in Greece - Thalia Valkouma , President & CEO of FARIA Renewables
17:00 – 17:10	Spatial Planning Issues for RES Installations in the Marine Area - Dr. Dimitra Vagiona , Professor at the Department of Spatial Planning and Development Engineering, AUTH
17:10 – 17:20	Offshore wind potential - Greek specificity – Dimitris Fousekis , Wind & SCADA specialist FloatMast
17:20 – 17:30	Short break
17:30 – 17:40	Technologies & Challenges of Floating Offshore Wind Turbines - Dr. Eva Loukogeorgaki , Professor of Marine Constructions at the Department of Civil Engineering, AUTH
17:40 – 18:25	Interactive workshop Obstacles and factors supporting investments in Floating Offshore Wind Parks in Greece - Q-PLAN
18:25 – 18:30	Summary - Conclusions Q-PLAN Next steps of MarineWIND and the planned actions - Q-PLAN