

InnovAzul

II ENCUENTRO INTERNACIONAL CONOCIMIENTO Y ECONOMÍA AZUL | CÁDIZ
II INTERNATIONAL MEETING ON KNOWLEDGE AND BLUE ECONOMY | 2022

ENERGÍAS RENOVABLES MARINAS
PROGRAMA

29 DE NOVIEMBRE DE 2022

AGENDA

15:30-15:40

Inauguración Institucional

D. Francisco Piniella Corbacho, Rector de la Universidad de Cádiz

D. Manuel Braza Gallardo, Director Negocio de Subestaciones offshore y Director del Astillero de Puerto Real, Navantia Seanergies

Coordina sesión: Dña. Paloma Cubillas Fernández. Directora de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Algeciras. Universidad de Cádiz

15:40-16:10

CONFERENCIA: Océanos azules para una transición energética sostenible

D. José Ramón González Menéndez, Jefe de Proyectos de EDP Renewables

16:10-17:00

MESA REDONDA: Oportunidades y Retos de las Energías Renovables Marinas.
Hacia la Independencia Energética

Moderador

D. Alfonso Vargas Vázquez, Presidente Clúster Andaluz de Energías Renovables, CLANER.

Participantes

- Pedro Mayorga Rubio. Cofundador y CEO de EnerOcean.
- Manuel Braza Gallardo, Director Negocio de Subestaciones offshore y Director del Astillero de PuertoReal, Navantia Seanergies.

17:10-17:30

COFFEE BREAK

17:30-18:00

CONFERENCIA: La energía renovable marítima en la Europa Atlántica

Dña. Kerry Sheehan, Directora del Departamento de Investigación y Tecnología y coordinadora del III pilar de la Estrategia Atlántica. Autoridad de Energía Sostenible de Irlanda.

18:10-19:30

PONENCIAS

- La energía solar flotante en el camino hacia la autosuficiencia energética de los puertos
D. Mario López Gallardo. Investigador estructuras costeras y marítimas flotantes, Universidad de Oviedo.
- Plataformas de ensayo de dispositivos convertidores de energía marina
D. Yago Torre-Enciso. Director Plataforma de energía Marina de Vizcaya. BIMEP.
- Eólica flotante: palanca para el aprovechamiento integral de los recursos oceánicos
D. Oscar Noguero Torres, responsable de I+D de Ghenova.
- La importancia del establecimiento de zonas de ensayo de dispositivos convertidores de energía marina: El caso de Andalucía
D. Miguel Bruno Mejías, Catedrático de la Universidad de Cádiz, Departamento de Física Aplicada.



InnovAzul



Esta actividad ha sido cofinanciada por la Unión Europea en el marco del Programa Operativo FEDER 2014-2020 y por la Consejería de Universidad, Investigación e Innovación de la Junta de Andalucía. **Proyecto: ITEAzul. Innovación y Transferencia para la Economía Azul**