

Construyendo una industria competitiva para afrontar el reto de las energías marinas

- *Cuándo: Día 2 de marzo (12h-14h)*
- *Dónde: Sala N-108 de IFEMA*

❖ **Introducción/Contextualización**

¿Qué podemos aportar desde España al reto que propone la Comisión Europea para las renovables marinas? Beñat Sanz (APPA Marina).

❖ **Nuevos proyectos innovadores en el ámbito de las renovables marinas:**

1. *Antonio Rico Rubio (TECNALIA Research&Innovation): Laboratorio en medio marino para la validación de componentes y subsistemas para la captación de energías marinas.*
2. *José Luis Suárez Sierra (AZ Renovables): Sistemas OWC modulares sobre obras de defensa costera, basados en turbinas Wells de baja inercia.*
3. *Cintia Martínez Prieto (AZ Renovables): Aplicación de las turbina tipo tornillo de Arquímedes como PTO.*
4. *Héctor Marín (SMALLETEC): Smalle Technologies: energía marina para aplicaciones autónomas.*
5. *Ibon Larrea (DITREL): Reducción de costes para la conexión y desconexión de captadores: KONEKTA2.*

❖ **Cómo articular el tejido tecnológico-industrial regional:**

1. *Raúl Ballester y Carlos Moyano (Centro Tecnológico Naval y del Mar): Proyecto PELAGOS: "Promoting innovative networks and clusters for marine renewable energy synergies in mediterranean coasts and islands"*
2. *Carlos Rojo (pdc) y Javier Noriega (pdc) (CLANER Y CMMA): "Apostando por las capacidades industriales marinas andaluzas para proyectos renovables marinos".*

❖ **Cierre de la jornada**