

Jornada sobre la Aplicación de las Energías Renovables Marinas en sectores clave

17 de octubre de 2018, 9:00 horas

Centro Tecnológico Naval y del Mar (Fuente Álamo, Murcia)

Agenda

Hora	Tema	Ponente
9:00-9:15	Registro y recepción de asistentes	<i>Celia Murcia, Rble proyecto PELAGOS (CTN)</i>
9:15-9:30	Apertura de las Jornadas	<i>Jordi Solé, Rble Area Naval e Industrial (CTN)</i>
9:30-9:45	Presentación proyecto europeo InterregMed PELAGOS	<i>Celia Murcia, Rble proyecto PELAGOS (CTN)</i>
9:45-10:00	Plan de integración de energías marinas en el Puerto de Bilbao	<i>Iñaki Solana, Jefe de Operaciones (Autoridad Portuaria de Bilbao)</i>
10:00-10:15	Energía de las olas en el puerto de Las Palmas	<i>Aleix J. María Arenas, Director de proyectos (Wedge Global)</i>
10:15-10:30	El papel de Navantia en el desarrollo de las energías marinas	<i>Pilar Blanco Fernández, Jefe de V&V Documentación y Coordinación (Navantia)</i>
10:30-11:30	Pausa café	
11:30-11:45	Plataformas multiuso para la producción de energía eólica y acuicultura	<i>Javier Fernández, Ingeniero I+D (Enerocean)</i>
11:45-12:00	Energía de las olas para el suministro de boyas oceanográficas y sensores	<i>Javier García Álvarez, Responsable de Electrónica (Smalle Technologies)</i>
12:00-12:15	Desalación de agua y aprovechamiento de las energías marinas. Proyecto DESAL+	<i>Tyrone Lis Aleció, Tecnólogo en proyecto DESAL+ (Plocan)</i>
12:15-12:45	Mesa redonda	<i>Celia Murcia, Rble proyecto PELAGOS (CTN)</i>
12:45-13:00	Cierre de la jornada	<i>Celia Murcia, Rble proyecto PELAGOS (CTN)</i>