



Asociación de Ingenieros
Navales y Oceánicos de
España



Colegio Oficial de
Ingenieros Navales
y Oceánicos



www.ingenierosnavales.com • www.ingenierojorgejuan.com

JORNADA TÉCNICA
DE INGENIERÍA NAVAL

116



Navantia



Ingenieros Navales y Oceánicos de España

7^{as} Jornadas “El mar y las energías renovables”

La aportación de la Ingeniería Naval y Oceánica.

Lugar: Aula Magna. Escuela de Ingeniería de Bilbao. Sección de Ingeniería Técnica de Minas y de Obras Públicas.
Paseo Rafael Moreno Pitxitxi , 2, 48013 Bilbao
+34 946 014 933
euti-bi@ehu.eus
Fecha: 30 de junio y 1 de julio de 2016

Organizador: PAT18
Secretaría Técnica: Fundación Ingeniero Jorge Juan
ASOCIACIÓN DE INGENIEROS NAVALES Y OCEÁNICOS DE ESPAÑA
COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS NAVALES Y OCEÁNICOS

Se ruega y agradece confirmación de asistencia

JUNTOS CONSTRUIMOS FUTURO

30 JUNIO 2016

- 08.30 h. **Registro y bienvenida**
D. **Guillermo Martín**. Decano y Presidente Territorial de la AINE en Bilbao.
- 08.45 h. **Apertura y Presentación de las Jornadas**
D. **Juan Moya**. Responsable del PAT18 ENERMAR.
D. **Luis Vilches**. Decano del COIN y Presidente de la AINE
- 09.00 h. **PANEL 1: El papel de los centros de ensayo y experimentación.**
Moderador: D. **José Luis Villate**. Tecnalia.
D. **Adolfo Marón**. CEHIPAR.
D. **Iñigo Losada**. IH Cantabria.
D. **Antonio Ugarte**. CENER.
D. **Joaquín Hernández Brito y D. Octavio Llinás**. PLOCAN.
D. **Yago Torre-Enciso**. BIMEP.
- 10.45 h. **Café**
- 11.45 h. **PANEL 2: Tecnologías para el aprovechamiento de las Energías Oceánicas.**
Moderador: D. **TBC**. TBC
D. **José Luis Aguiriano**. Oceantec Energías Marinas.
D. **Francisco García**. Wedge Global.
D. **Adriano Marqués de Magallanes**. Magallanes Renovables.
D. **Antonio Ruiz**. Abengoa Seapower.
D. **TBC**. DNV-GL.
- 13.00 h. **Almuerzo**
- 15.30 h. **Visita técnica a la Planta de Mutriku.**
Salida de Bilbao: 14:00 horas.
Regreso a Bilbao: 19:00 horas aprox.
www.eve.eus

1 JULIO 2016

- 08.30 h. **Apertura y Presentación del 2º premio ENERMAR.**
Ganador del 2º Premio ENERMAR al mejor Proyecto de Fin de Carrera de Ingeniería Naval y Oceanica.
- 09.00 h. **PANEL 3: Plataformas de Eólica Flotante y Sistemas de Fondeo.**
D. **Habib Dagher**. Advanced Structures and Composites Center.
D. **Juan Amate**. Iberdrola I&C.
D. **David Carrascosa**. SAITEC.
D. **Pablo Rivera**. Navantia.
D. **Jonathan Fernández**. Vicinay Marine Inooov.
D. **Jesús Busturia**. Nautilus Floating Solutions.
- 11.15 h. **Café**
- 11.45 h. **MESA REDONDA: Futuro de las Energías Marinas en Europa.**
D. **Ignacio Martí**. Innovation & Research Director de ORE Catapult, IEA Wind Chairman
D. **Jose Luis Villate**. Director Área de Energías Marinas de Tecnalia, IEA Ocean Energy Systems Chairman
D. **Francisco García**. Presidente de la Sección Marina de APPA.
D. **Javier Marqués**. Ente Vasco de la Energía. CDTI/IDAE. TBC
- 13.00 h. **Visita a las instalaciones de Vicinay Marine en Sestao.**
13:00 - Salida en autobús de Bilbao dirección Vicinay Marine (Avda. Altos Hornos de Vizcaya, 2 - 48910 Sestao)
13:30 - Cóctel de Bienvenida
14:30 - Presentación Vicinay Marine e instrucciones de seguridad (Obligatorias para la visita)
15:00 - Visita a las instalaciones
17:00 - Vuelta en autobús a Bilbao