



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



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



Navantia



Ingenieros Navales y Oceánicos de España

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. Jesús María Blanco. EHU.
D. Adolfo Marón. CEHIPAR.
D. Raúl Guanche. IH Cantabria.
D. Antonio Ugarte. CENER.
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. Pablo Ruiz-Miguela. Tecnalia.
D. José Luis Aguiriano. Oceantec Energías Marinas.
D. Aitor Echeandía. Wedge Global.
D. Francisco Robredo. Magallanes Renovables.
D. Claudio Bittencourt. DNV-GL.
D. Xavier Mediavilla. DEGIMA.
- 13.10 h.** **Visita técnica a la Planta de Mutriku.**
13:10 - Salida en autobús de Bilbao dirección Mutriku.
14:30 - Almuerzo en Mutriku. Restaurante "San Juan"
16:00 - Visita a la Planta de Mutriku.
17:30 - Vuelta en autobús a Bilbao.
www.eve.eus

1 JULIO 2016

- 08.30 h.** **Apertura y Presentación del 2º premio ENERMAR.**
D. Gonzalo Lastres y Dª Carmen Ayuso.
Ganadores 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.**
Moderadora: Dª. Cristina Heredero. Iberdrola.
D. David Carrascosa. SAITEC.
D. Pablo Rivera. Navantia.
D. Jonathan Fernández. Vicinay Marine Innovación.
D. Jesús Busturia. Nautilus Floating Solutions.
D. Habib Dagher. Advanced Structures and Composites Center.
- 11.15 h.** **Café**
- 11.45 h.** **MESA REDONDA: Futuro de las Energías Marinas en Europa.**
Moderador: D. Javier López de Lacalle. Foro Marítimo Vasco.
D. Ignacio Marti. 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 Garcia. Presidente de la Sección Marina de APPA.
D. Javier Marqués. Ente Vasco de la Energía.
Dª. Luisa Revilla. CDTI.
- 12.55 h.** **Clausura de las Jornadas.**
D. Raúl Rodríguez. Director Jornadas Tecnicas ENERMAR PAT18.
- 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