

17:00 Mesa redonda sobre “Retos empresariales de las Renovables Marinas en España”

Modera D. Federico Esteve - Clúster Marítimo Español. Participan:

D. Antonio Javier Cordero - NAVANTIA

D. Luis Conesa - BUREAU VERITAS,

D. Luis San Segundo ó D. José Manuel Colina - DEGIMA,

D. Pedro Mayorga - ENEROCEAN

D. Octavio Llinás - PLOCAN

18:00 Clausura

D. Luis Ramón Núñez Rivas. Director de la ETSIN

D. José M^a González Moya. Director General de APPA

La Jornada se realizará en las instalaciones de la Escuela T.S. de Ingenieros Navales (Av. Arco de la Victoria, 4 28040-Madrid), será grabada y visitable a través de la web de Bureau Veritas Formación. Inscripción gratuita, (cerrada por haberse completado el aforo), gracias a la colaboración de las entidades patrocinadoras: Bureau Veritas Formación, Clúster Marítimo Español, Fundación C.T. Soermar y Navantia.

Comité Organizador:

D. Luis Ramón Núñez R., D. Amable López P., D. Francisco García L.,
D. Beñat Sanz A., D^a Ruth Latorre R., D. Alberto Escalonilla L.

Comité Técnico:

D. Amable López P., D. Luis Ramón Núñez R., D. Luis Pérez R.,
D. Federico Esteve J., D. Daniel Santos O., D. Francisco García L.,
D. Juan Ramón Ayuso O., D^a Carmen López O.



II JORNADA SOBRE EL ESTADO ACTUAL Y PERSPECTIVAS DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES MARINAS EN ESPAÑA

Madrid, 23 de Noviembre de 2016

E. T. S. I. Navales
Avda. Arco de la Victoria, 4
Ciudad Universitaria Madrid

Organizada por:



Patrocinadores:



FORMACIÓN

II JORNADA SOBRE EL ESTADO ACTUAL Y PERSPECTIVAS DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES MARINAS EN ESPAÑA

Tras el éxito de la 1ª Jornada celebrada en noviembre de 2015, las entidades organizadoras (APPA-Marina, ETSIN-UPM y la PTME) han invitado a las entidades y personas interesadas en el tema, a participar en **JERME'16**, que se desarrollará, con el siguiente

Programa

10:00 Bienvenida e Inauguración

D. Luis Ramón Núñez Rivas. Director de la ETSIN
D. José Manuel Revuelta Lapique. Presidente de Navantia
D. Federico Esteve Jaquotot. Presidente de Honor del Clúster Marítimo Español

10:15 Primera sesión de trabajos

Modera D^a Eva Novoa - F.C.T. Soermar. Participan:

D. Antonio Rico - TECNALIA
HARSE LAB: Laboratorio para la experimentación y validación de materiales, componentes y subsistemas en medio marino real.

D^a Pilar Blanco - NAVANTIA
Instalaciones offshore autogeneradas: obtención de energía in situ.

D. José Armesto - IHCantabria
El modelado numérico como herramienta en el estudio de energías renovables marinas.

D. Carlos Barrera - IHCantabria
Modelado numérico y experimental de sistemas de fondeo para energías renovables marinas.

D. Amable López - GITERM - UPM
Nuevos dispositivos fondeados para el aprovechamiento de las corrientes marinas.

11:45 Café

12:15 Segunda sesión de trabajos

Modera D. José Andrés Somolinos - GITERM-UPM. Participan:

D^a Arantza Iturrioz - IHCantabria
Modelado híbrido para el desarrollo de dispositivos de conversión de energía del oleaje.

D. José Luis Aguiriano - OCEANTEC
Experiencia en mar para reducir el coste de la energía de las olas.

D. Pablo Rivera - NAVANTIA
Soluciones en eólica marina flotante: La experiencia de Hywind Scotland Pilot Park.

D^a Andrea Novas - ROTARY WAVE S.L.
Experiencias en el mediterráneo para obtención de energía eléctrica de las olas del mar.

D. Rodrigo Pérez - SENER
Offshore wind generators SENER projects.

14:00 Comida

15:30 Mesa redonda sobre "Retos tecnológicos para el Desarrollo de las Renovables Marinas"

Modera D. Antonio Ugarte - CENER. Participan:

D. José Luis Villate - TECNALIA
D. Francisco G^a Lorenzo - WEDGE GLOBAL
D. Yago Torre-Enciso - BIMEP
D. Emilio Fajardo - CEHIPAR,
D. Álvaro Rodríguez - CTC
D. Alex Raventós - Inn2Grid

16:30 Café