

9 marzo 2022

Auditorio Agustín de
Betancourt



Energía Eólica Marina: diseño, instalación y explotación Ingenieros madrileños por el mundo

16:00 Bienvenida y presentación de la jornada

Isabel Pérez. Secretaria del Colegio de Ingenieros de Caminos Canales y Puertos de Madrid

16:05 Intervención inauguración

Oportunidades de negocio y presencia ICCPs en la industria eólica marina
Víctor Rey. (*Iberdrola Renovables*)

16:20 - 17:15 Sesión 1 “Análisis y diseño”

- ✓ Tipologías de estructuras fijas. Pasado, presente y futuro. Santiago Martínez. (*Iberdrola Renovables*)
- ✓ Diseño de estructuras fijas en Mar del Norte y Mar Báltico. Vicente Jiménez y Eugenio Álvarez. (*Iberdrola Renovables*)
- ✓ Tipología y aplicación de estructuras flotantes. Ignacio Pantojo. (*Iberdrola Renovables*)
- ✓ Ensayos a escala de estructuras de eólica marina en laboratorio. Vicente Negro. (*ECOREL- UPM*)
Modera: José Santos López (UPM)

17:15 - 18:15 Sesión 2 “Instalación y Operación”

- ✓ Equipos de instalación. Javier Magro y Raúl Martín. (*DEME Offshore*)
- ✓ Técnicas constructivas. Javier Magro y Raúl Martín. (*DEME Offshore*)
- ✓ Construcción de parque eólico en el Mar del Norte
Javier Magro y Raúl Martín. (*DEME Offshore*)
- ✓ Construcción de parques eólicos en nuevos mercados: Taiwan
Javier Magro y Raúl Martín. (*DEME Offshore*)
- ✓ Explotación de activos de eólica marina. Carlos Muñoz. (*Iberdrola Renovables*)
Modera: Vicente Negro. (*ECOREL- UPM*)

18:15 – Clausura de la jornada

Rafael Magro. Decano del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Madrid

Inscripciones: actividadescaminosmadrid@ciccp.es
La sesión podrá seguirse a través de *streaming*