

ETS y FuelEU: el sector marítimo ante la rendición de cuentas de su huella de carbono

Webinar de la Cátedra de Movilidad Sostenible en la Universidad Politécnica de Madrid

Fecha: Martes 4 de Febrero de 2025, Hora: 10:00 a 12:00 (GMT+2)

Lugar: Online

El transporte marítimo aborda importantes retos para su descarbonización. En 2024 entró en vigor los objetivos ETS y en 2025 lo hará la regulación FuelEU Maritime, que recoge una reducción del 2% sobre el valor inicial de referencia. Para alcanzar estos objetivos a corto plazo, el rol de los combustibles con baja o nula huella de carbono juegan un papel esencial en este tanto en el transporte de mercancías, de pasajeros como embarcaciones de servicio o de recreo.

La Cátedra de Transición Energética Fundación Repsol en Universidad Politécnica de Madrid organizan este webinar en el que se van a debatir esas cuestiones, en el camino hacia una movilidad marítima más sostenible.

10:00 Apertura

- **Fernando Marcos**, Profesor asociado de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Navales en la Universidad Politécnica de Madrid.
- **Ruth Yerga**, Coordinadora de la Red de Cátedras de Fundación Repsol

10:10 Introducción a la regulación:

- **Federico Navarro**, Jefe de Servicio Subdirección General de Seguridad, Contaminación e Inspección Marítima. Ministerio de Transportes y Movilidad Sostenible.

10:40 Adaptación de la tecnología diesel existente a biocombustibles y combustibles sintéticos.

- **Fernando Marcos**, Profesor asociado de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Navales en la Universidad Politécnica de Madrid.

11:00 Visión del suministrador de combustibles renovables.

- **Raúl García**, Gerente Sr. de Desarrollo de Mercado Marítimo.

11:20 Visión del armador operando entre puertos europeos e internacionales

- **Juan Cremades**, Director de Flota de Marflet Marine.

11:40 Visión del armador operando entre puertos de UE

- **Jesús Blanco**, Responsable Proyectos Descarbonización en Baleària.

12:00 Ronda de preguntas y clausura

- **Fernando Marcos**, Profesor asociado de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Navales en la Universidad Politécnica de Madrid.