

NUEVAS TECNOLOGÍAS DE PROPULSIÓN AUXILIAR MARÍTIMA: BOUND4BLUE





Grupo de Trabajo: PUERTOS Y TRANSPORTE MARÍTIMO

WEBINAR el 19 de Junio de 2023 de 9:30h a 10:35h on-line

- Apertura de la jornada: José Llorca Ortega. Jefe del Area de Innovación de Puertos del Estado. 5'
- Presentación AET. Juan Manuel Martínez. Vicepresidente AET 5'
- Presentación Bound4Blue. Cristina Aleixendri. Co-founder & CCO de Bound4Blue: 40'.
- Ruegos y preguntas: 10'
- Clausura de la jornada: Jaime Seijas. Coordinador del Grupo de trabajo de Puertos y Transporte Marítimo AET. Jefe de Departamento de Análisis de Planes de Empresa de Puertos del Estado 5'.
- La sesión está orientada a dar a conocer el potencial de las nuevas tecnologías de propulsión auxiliar marítima mediante el modelo de éxito de la empresa tecnológica e industrial española Bound4Blue.

Inscripciones:

Las nuevas tecnologías de propulsión auxiliar marítima permiten que el sector marítimo se enfrente a dos grandes retos que son clave para navegar hacia un futuro más sostenible: el incremento de las regulaciones restrictivas para el transporte marítimo y el incremento del coste del combustible.

La empresa tecnológica e industrial española Bound4Blue es un referente internacional en el desarrollo y puesta en servicio de modelos de propulsión auxiliar marítima.

Puertos del Estado, a través de su Proyecto Puertos 4.0, ha facilitado apoyo financiero al desarrollo tecnológico del proyecto I+D Sails 4 Cargo de Bound4Blue..

PROYECTO FINANCIADO POR EL FONDO PORTS 4.0





NUEVAS TECNOLOGÍAS DE PROPULSIÓN AUXILIAR MARÍTIMA: BOUND4BLUE





Grupo de Trabajo: PUERTOS Y TRANSPORTE MARÍTIMO

WEBINAR el 19 de Junio de 2023 de 9:30h a 10:30h on-line



• José Llorca Ortega.



• Cristina Aleixendri





• Juan Manuel Martínez Mourín



• Jaime Seijas Rodríguez