

ETSI Navales, UPM.

Seminario de los Grupos de Investigación CEHINAV & PICOHIMA y del Grupo de Innovación Educativa en Computación y Mecánica de Fluidos (GIE CFD).

Hidrógeno y electricidad renovables; necesidad y disponibilidad para reemplazar a los combustibles marinos convencionales en España de cara a 2050

Rafael Gutiérrez Fraile

Ingeniero Naval

En este seminario se describirán las alternativas que hay a los combustibles convencionales para cumplir con las normativas de restricción de emisiones de gases de efecto invernadero impuestas por las recientes normativas IMO. Se valorarán costes, emisiones, capacidad de producción, efectos secundarios de la demanda del sector marino, etc.

Día: Miércoles, 23 de Noviembre de 2022
Hora: 17:30 h
Duración: 50'
Idioma: Español
Lugar: E.T.S. Ingenieros Navales. UPM
Sala de conferencias, (1ª planta)
Avda. de la Memoria, 4, 28040 Madrid.

También por zoom en:

<https://upm.zoom.us/j/85813504846?pwd=VDhMZllnV3pEd1AvaS9jWjJiVXNvdz09>

ID de reunión: 858 1350 4846

Código de acceso: 036974