



Proyecto: IMPULSA AZUL. Desarrollo de capacidades para impulsar una economía azul sostenible y resiliente- €

El Proyecto ImpulsaAzul, promovido por la Autoridad Portuaria de Vigo, con la participación de la Universidad de Vigo, ACLUNAGA, CONXEMAR y Raxia Formación, pone en marcha una hoja de ruta para formar, visibilizar y conectar a los profesionales vinculados a la economía azul.

Este proyecto está cofinanciado por el FSE+ a través del Programa Empleaverde+ de la Fundación Biodiversidad del MITECO.

La iniciativa se estructura en torno a tres líneas de acción principales:

- La creación de una plataforma formativa digital, que permitirá impartir cursos online y alojar un repositorio de recursos para apoyar formaciones presenciales.
- La visibilización y estructuración de la oferta formativa existente, tanto pública como privada, con el fin de facilitar el acceso, mejorar la coordinación entre agentes y reforzar el ecosistema formativo del sector.
- La impartición de 28 cursos gratuitos entre 2025 y 2027, dirigidos a personas desempleadas o en activo en sectores marítimos, portuarios y pesqueros, con contenidos que abarcan desde la gobernanza azul hasta la transformación de productos del mar o la innovación energética.

Con esta estrategia, el ecosistema portuario de Vigo se posiciona como un centro de conocimiento y capacitación, contribuyendo a dinamizar sectores clave como la pesca, la logística portuaria, la economía circular o la transición energética.

La oferta formativa de ACLUNAGA está conformada por los siguientes cursos:

Gestión de emergencias entornos marítimo-portuarios: técnicas de extinción y riesgos asociados en sistemas propulsores sostenibles de hidrógeno y baterías.

Duración: 21 horas presenciales y 9 horas online.

Objetivos:

- Comprender los fundamentos de los sistemas energéticos de hidrógeno y baterías, como tecnologías que impulsan la movilidad sostenible en el entorno marítimo.

- Identificar los riesgos asociados, fomentando su uso seguro y minimizando el impacto en personas y medioambiente.
- Conocer técnicas de extinción adaptadas a estos nuevos sistemas de propulsión.
- Fomentar la prevención y la seguridad, promoviendo el uso responsable de tecnologías verdes.

Tecnologías sostenibles de hidrógeno y emergencias relacionadas en entornos marítimo-portuarios.

Duración: 17 horas online

Objetivos:

- Fundamentos de los sistemas energéticos de hidrógeno como alternativa clave para la transición hacia energías limpias.
- Identificar y mitigar los riesgos asociados con las tecnologías de hidrógeno, minimizando su impacto ambiental.
- Gestionar emergencias mediante protocolos sostenibles que promuevan la seguridad y la eficiencia en el uso de estas tecnologías.
- Conocer técnicas de extinción específicas que respeten el entorno marino y portuario.

Energías renovables y transición energética

Duración: 69 horas online

Objetivos:

- Adquirir una visión global de las tecnologías de energías renovables y sostenibilidad, comprendiendo tanto los principios básicos como las aplicaciones prácticas de cada una de ellas.
- Entender cómo estas tecnologías pueden contribuir a la transición hacia un futuro energético más sostenible. Conocer las diferentes fuentes de energía renovable, sus ventajas y limitaciones, así como su papel en la mitigación del cambio climático y la reducción de la dependencia de los combustibles fósiles.



ImpulsaAzul

Duración:

01/2025 –
01/2027

Ayuda UE:

357.752,85€

Desarrollo de capacidades para impulsar una economía azul sostenible y resiliente