



Del 9 de mayo al 7 de junio

# TRANSICIÓN ENERGÉTICA EN EL SECTOR LOGÍSTICO-PORTUARIO

Forma parte de este curso pionero en transición energética en el sector logístico-portuario. Amplía tus competencias y lidera el cambio hacia un futuro sostenible.

**¡Reserva tu plaza y transforma tu visión del sector!**

Plazas Limitadas: 20

La Fundación Valenciaport y el Instituto Tecnológico de la Energía, en colaboración con la Autoridad Portuaria de Valencia, lanzan este innovador curso sobre **Transición Energética en el Sector Logístico-Portuario**.





La **Fundación Valenciaport** como centro de referencia internacional que impulsa la investigación y formación en el sector logístico-portuario, trabaja desde el Puerto de Valencia, uno de los principales hubs marítimos del Mediterráneo, impulsando proyectos innovadores y sostenibles.

[www.fundacion.valenciaport.com](http://www.fundacion.valenciaport.com)



El **ITE**, centro tecnológico de referencia internacional en el sector energético, potencia la competitividad de las empresas mediante el impulso de la I+D+i y la transferencia de conocimientos y tecnologías avanzadas en toda la cadena de valor del sector energético.

[www.ite.es](http://www.ite.es)

Juntas, estas entidades, han diseñado un programa que responde a los retos de la descarbonización y el uso eficiente de la energía en el sector logístico-portuario.

El **Curso de Transición Energética en el Sector Logístico-Portuario** ofrece las herramientas para liderar el cambio hacia un futuro más sostenible.

Diseñado para profesionales que buscan implementar estrategias energéticas innovadoras, el curso abarca desde el contexto actual de la transición energética, las normativas clave, los conceptos básicos de energía y combustibles, hasta las alternativas tecnológicas disponibles.

Con un enfoque práctico, profundiza en cómo llevar a cabo el proceso de transición energética en el sector, seleccionando las opciones más adecuadas en cada caso, mostrando las mejores prácticas y los casos de éxito internacionales de descarbonización de puertos y operaciones logísticas.

¡Prepárate para transformar el sector!

## PÚBLICO OBJETIVO

El curso se dirige directivos, y mandos intermedios del sector logístico portuario y del sector de la energía interesados en conocer las tendencias y tecnologías asociadas a la transición energética en el sector logístico portuario, así como impulsar soluciones sostenibles y eficientes en sus empresas.

# CONTENIDO

## Introducción a la Transición Energética

- Explora el contexto europeo, la situación geopolítica y la urgencia del cambio climático. Conoce las estrategias de la Unión Europea y cómo impactan en el sector logístico-portuario.

## Normativa y Regulaciones en el Sector Portuario

- Adéntrate en las normativas energéticas y medioambientales aplicables para el sector logístico-portuario, esenciales para cumplir con los estándares de sostenibilidad y eficiencia.

## Conceptos Fundamentales de Energía

- Conoce los conceptos básicos relacionados con la energía: parámetros fundamentales, unidades de medida y principales características de las diferentes formas de energía.

## Estrategias de Transición Energética en la Comunidad Logístico-Portuaria

- Conoce las estrategias de descarbonización aplicadas a distintos sectores logísticos:
  - Transporte Marítimo
  - Servicios Técnico-Náuticos
  - Terminales Portuarias
  - Transporte Terrestre
  - Almacenes y Operadores Logísticos

## Gestión del CO<sub>2</sub>

- Aprende a calcular y gestionar la huella de carbono, desde su registro hasta su compensación, con ejemplos prácticos

## Autosuficiencia Energética y Almacenamiento en Puertos

- Estudia la generación de energía localizada y las soluciones de almacenamiento, posicionando a los puertos como hubs energéticos donde se genera y distribuye energía hacia y desde toda la comunidad portuaria.

## Herramientas para la Toma de Decisiones

- Familiarízate con las herramientas y tecnologías de simulación y modelización energética, aplicadas a la planificación y evaluación de inversiones en energías renovables.

## Estrategia de Transición Energética de la Autoridad Portuaria de Valencia

- Descubre el Plan Cero Emisiones Netas 2030, la estrategia para transformar el puerto de Valencia en un referente en sostenibilidad y descarbonización.

El curso combina clases teóricas, talleres prácticos y visitas técnicas a instalaciones clave, como el puerto de Valencia y las plantas piloto del ITE. Los participantes trabajarán con casos de éxito y herramientas tecnológicas avanzadas, aplicando lo aprendido a situaciones reales del sector logístico-portuario.



50 horas

Del 9 de mayo al 7 de junio

Viernes de 16 a 21 | Sábados de 9 a 14

Posibilidad de asistir en streaming



Fundación Valenciaport (Valencia)



1.500 € (socios ITE descuento del 10%)

Incluye matrícula, materiales, traslados para visitas y almuerzos de networking.

Forma de pago: en un solo pago mediante transferencia bancaria, antes del inicio del curso.

Inscripciones:

<https://www.fundacion.valenciaport.com/oferta-formativa/cursos/>

Más información:

[formacion@fundacion.valenciaport.com](mailto:formacion@fundacion.valenciaport.com)

