



Curso de Gestión Logístico-Portuaria: **Aplicación Práctica para PowerCo**







Contenido del Curso:

1 Introducción a las Cadenas de Transporte Internacional

- Proceso completo de transporte, desde la venta hasta la llegada de las mercancías al importador.
- **Especialización en baterías:** identificación de los procesos específicos para su exportación e importación.

2 Tipos de Mercancías y su Clasificación

- Mercancías peligrosas: especial atención al transporte de baterías y los protocolos de seguridad.
- Diferentes tipos de embalajes para asegurar el transporte eficiente de baterías y otros productos sensibles.

Modos de Transporte: Marítimo, Terrestre y Aéreo

 Exploración de cómo se combinan los modos de transporte, destacando los requerimientos logísticos específicos para productos como baterías.

4 Gestión Aduanera

- Regulaciones específicas para el transporte de mercancías peligrosas como las baterías.
- Protocolo aduanero para la importación y exportación de productos tecnológicos.

5 Visión Global de los Puertos

- **Puertos y sostenibilidad:** el papel de los puertos en la transición energética y el manejo de productos como las baterías.
- Servicios portuarios para mercancías especializadas y control de riesgos en la carga de baterías.

Desafíos y Tendencias del Sector Logístico-Portuario

El impacto de la transición ecológica en el sector portuario, con especial énfasis en la descarbonización y electrificación de los puertos.

7 Respuestas de los Puertos a los Desafíos Actuales

 Automatización y digitalización en puertos como Valenciaport, con un enfoque en las nuevas tecnologías aplicadas al manejo de baterías.

8 Caso de Éxito: Valenciaport

 El modelo de Valenciaport como líder en innovación portuaria y gestión eficiente del tráfico de mercancías, incluidas las baterías.

¡Incluye Visitas a Instalaciones Portuarias!

 Visita a los puertos de Valencia y Sagunto, con especial atención a los procesos de descarbonización y digitalización en la gestión portuaria.

Evaluación:

 Exámenes tipo test disponibles a través del Aula Virtual para evaluar tus conocimientos.



Los Profesores: Conoce a los Expertos



Jose Muñoz Baron

Licenciado en Ciencias Económicas y funcionario del Cuerpo Técnico de Hacienda, con más de 40 años de experiencia en Aduanas e Impuestos Especiales. Ha liderado áreas clave en la Aduana de Valencia. Especialista en certificación de origen y OEA, es autor de manuales y artículos sobre comercio internacional y gestión aduanera.



Raúl Cascajo Jiménez

Doctor Ingeniero Naval con amplia experiencia en transporte marítimo, tipología de buques y construcción naval. Ha trabajado en diseño y análisis de flotas, normativas internacionales y eficiencia operativa, además de impartir formación especializada en instituciones de referencia del sector marítimo-portuario.

Los Profesores: Conoce a los Expertos



Josep Sanz

Doctor Ingeniero Industrial y especialista en sostenibilidad portuaria. Director de Transición Energética en Fundación Valenciaport, lidera proyectos sobre combustibles alternativos, electrificación y descarbonización en puertos, siendo referente en estrategias para un transporte marítimo más sostenible.



Alexandre Sánchez Pérez

Licenciado en ADE y Máster en Gestión Portuaria y Transporte Intermodal. Lidera un equipo de más de 60 personas en el desarrollo de servicios digitales para más de 1.300 empresas de la Comunidad Portuaria de Valenciaport. Su experiencia en gestión de sistemas portuarios será clave para tu formación práctica.





Duración: 40 horas con 2 visitas incluidas

Modalidad: Presencial

Horario: de 8:30 a 17:00

Fechas: A convenir con la empresa, el

último cuatrimestre del año

Lugar: Fundación Valenciaport

Precio: 750€ por alumno

- Incluye café, comida y desplazamientos.
 - Accesos materiales a través del Aula Virtual de la Fundación Valenciaport.
- Diploma acreditativo de la Fundación Valenciaport.

Inscripciones: https://www.fundacion.valenciaport.com/ofertaformativa/cursos/



Más información: formacion@fundacion.valenciaport.com



