

Cadena de Suministros - 2023 (Supply Chain)

JUSTIFICACIÓN

En el mundo actual con fenómenos aparentemente distantes y antagónicos como la concentración de la producción y la dispersión de los mercados, resulta cada vez más trascendente para el desarrollo de la actividad productiva, la conexión entre los diferentes agentes básicos que estudia la LOGÍSTICA: el aprovisionamiento de las materias primas, la producción y la distribución a consumo, con tantas etapas intermedias como se precise, con el fin de conseguir el nivel de costes adecuado que permitirá que el producto resulte competitivo en el mercado sin fronteras. De este análisis se deduce, fácilmente, la importancia que debería tener el estudio del TRANSPORTE, los medios, rutas, las cargas y las descargas, el mantenimiento de la calidad del producto y la entrega en el momento preciso, los retornos... Indefectiblemente, las habilidades para la realización del análisis del medio más adecuado de transporte para cada mercancía y sus costes, el modo de introducirse en el mercado, el conocimiento de sus agentes, las normativas legales de cualquier procedencia que lo regulan, las fórmulas para la contratación, se ha convertido en un aspecto esencial en el C.V. de cualquier profesional que pretenda acceder a un puesto de trabajo, en una de las áreas en mayor crecimiento, de la actividad industrial, en el mundo globalizado. La logística, sin embargo, está en una fase de la revolución organizativa que permite prever un espectacular margen de crecimiento en los años venideros.

CONTENIDOS

Modulo 1. Introducción a la logística

Modulo 2. El Transporte

Modulo 3. Distribución

Modulo 4. Importaciones/Exportaciones

Modulo 5. Logística 4.0 y 5.0



OBJETIVOS

Las decisiones en materia de transporte, fundamentalmente orientadas a las actividades en zonas portuarias, son estudiados en este programa con la intención de proporcionar a los participantes el nivel adecuado de conocimientos-competencias que les habrá de permitir actuar, en el futuro, como responsables de la gestión logística, a distintos niveles, en entes públicos o empresas privadas.



**300 horas /
15 semanas**



**Nivel de profundidad:
Avanzado***

Modalidad:

e-learning

Ampliar información:

web: www.ingenierosformacion.com
e-mail: secretaria@ingenierosformacion.com
Tlf: 985 73 28 91

* Partiendo de la base de que los cursos están dirigidos a un perfil mínimo de Ingeniero