

PATD

PLANIFICACIÓN LOGÍSTICA DEL TRANSPORTE Y LA DISTRIBUCIÓN

Certificación Internacional CLTD de APICS

Primera integración total de la cadena de abastecimiento con estándares internacionales.



El transporte es un componente clave en la logística de la supply chain. En los últimos tiempos la creciente y enorme demanda sobre el transporte como servicio, sea en forma de delivery, cobertura de la última milla, e-commerce, e-Logistics, etc, lo han puesto en la responsabilidad de lograr eficiencia para generar valor o para impactar positivamente en la cuenta de resultados y definir la permanencia de un negocio.

En los países desarrollados, el transporte es responsable de aproximadamente el 45% del costo logístico de ese país.

Este curso aporta un conjunto completo de las herramientas, técnicas y conceptos más usados para medir y mejorar la planificación y toma de decisiones en este factor tan clave a la hora de decidir.

Adicionalmente, el PATD prepara para, voluntariamente, presentarse a la Certificación Profesional Internacional de Logística, Transporte y Distribución **CLTD (Certified in Logistics Transportation and Distribution)** de **APICS** enormemente apreciada por las empresas como estándar internacional. También es posible presentarse al **CPSC (Certificación Profesional en Supply Chain y Logística)** **Mención Transporte y Distribución** del **IEEC**.

En el IEEC, forma parte además de uno de los módulos que conforman el Diploma en Supply Chain y Logística (DCL).

CONTENIDOS

1

Módulo 1: Introducción a logística y supply chain

- Fundamentos logísticos y de supply chain management
- Estrategia logística dentro de la supply chain
- Lean logistics

2

Módulo 2: Planificación de Capacidad y Gestión de la Demanda

- Alineación entre demanda y la capacidad
- Pronósticos
- Traducción de la demanda de planificación de capacidad
- Aplicación al transporte, almacenes y bodegas

- Gestión de la demanda
- Abastecimiento de inventarios
- Coordinación logística

3 Módulo 3: Gestión de las Órdenes y Pedidos

- Management de la relación con los clientes (CRM)
- Management de las órdenes y pedidos (OF)
- Gestión del servicio al cliente (CSM)

4 Módulo 4: Gestión de Inventarios y de Almacenes-Bodegas

- Gestión del inventario como parte de la logística
- Estrategia y gestión de los almacenes
- Packaging y manipuleo de materiales

5 Módulo 5: Transporte. Modos e Intermodalidad.

- Conceptos fundamentales del transporte
- Modos de transporte
- Gestión y management del transporte

6 Módulo 6: Logística Global

- Infraestructura y sistemas del transporte global
- Regulaciones
- Aduana y documentación
- Financiamiento y opciones de pago
- Monedas, tipos de cambio y consideraciones
- Zonas francas

7 Módulo 7: Diseño de redes logísticas

- Planificación de la infraestructura y diseño de redes
- Gestión del riesgo

8 Módulo 8: Logística inversa y sustentabilidad

- Logística inversa
- Sustentabilidad

MODALIDAD DE CURSADA

Todas nuestras clases se dictan online - presencial.

CONSIDERACIONES SOBRE EL PATD

Está basado en la nueva Certificación Internacional en Transporte, Distribución y Logística CLTD “Certified in Logistics, Transportation and Distribution (CLTD)” de APICS. Está diseñado con el conjunto de contenidos, tecnología y estándares que componen los conocimientos sistemáticos actuales.

Transporte, Logística y Distribución conforman una de las áreas de servicio con mayor crecimiento. Hay que saber gestionarlo para bajar costos y también transformarlo en un activo intangible para la empresa que recibe el servicio. Es una de las áreas con más alta capacidad de crear trabajo y reclama profesionales preparados para responder a las complicadas demandas del mercado.

La logística del transporte es compleja y además un componente importantísimo de la ecuación del costo logístico total. Al estar muy bien administrado permite reducir costos innecesarios y para transformarlo en una ventaja comercial.

PREPARACIÓN PREVIA RECOMENDADA

Comprensión básica de los conceptos de negocios y comerciales y uso básico de las herramientas de Office.

LECTURAS SUGERIDAS

Sugerimos leer las siguientes series de nuestra Web:



PULL-PUSH EN DISTRIBUCIÓN

[Acceder](#)



PLANIFICACIÓN Y ANÁLISIS DEL TRANSPORTE

[Acceder](#)

CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL



El **PATD** está desarrollado con los contenidos de la certificación internacional en transporte denominada **Certified in Logistics, Transportation and Distribution** de **APICS** y prepara para optativamente presentarse al examen internacional.



Para quienes lo deseen está disponible también la Certificación en Castellano del IEEC. Abarca los mismos temas y formas que la certificación en inglés.

DOCENTES

EDGARDO BINDELLI

Lic. Comercio Internacional (Universidad Argentina de la Empresa – UADE) y Magíster en Comercialización y Estrategia de Negocios (Universidad del Museo Social Argentino – UMSA).

CANDERLARIA DE HERNÁNDEZ

Lic. Comercio Exterior (Siglo XX), Diplomada en Supply Chain Management (UTN), Diplomada en Big Data (ITBA), Profesional Acreditado en Transporte, Distribución y Gestión Logística (IEEC), CLTD (APICS).

FLORENCIA FILIPELLI

Lic. en Comercio Internacional (UADE). Lic. en Administración de Empresas (UADE). CLTD (APICS). Project Management Beginner (PMI). Leading Projects (PMI).

JORGE DE MENDONÇA

Técnico Electrónico en Telecomunicaciones. Posgrado de especialización en Política y Planificación de Transporte (UNSAM). A partir de comprender la diferenciación conceptual, filosófica y económica entre el intermodalismo frente a las prácticas multimodales, resulta en una capacitación constante tanto individual como en grupo, junto a dirigentes, técnicos, funcionarios, empresarios durante la encomienda difusora local e internacional del intermodalismo.

WALTER ORTEGA

Ing. Industrial (Universidad Nacional de Lomas de Zamora), PDD (IAE), Posgrado en Logística (Univ. Austral).

IGNACIO SÁNCHEZ CHIAPPE

Ing. Civil, M.Sc. Director IEEC. CPIM (APICS), CSCP (APICS), Certified SCOR Instructor, SCOR-P. APICS CPIM Associate Global Instructor. APICS CSCP Associate Global Instructor.