

Objetivos

- Aprendizaje de los conceptos y la visión completa de Gestión integral de la Cadena de Suministro o Supply Chain Management.
- Aprendizaje en el diseño y metodologías de gestión de almacenes.
- Aprendizaje en el diseño y metodologías de gestión de transportes.
- Aprendizaje sobre los flujos logísticos dentro de una planta de producción.
- Conocimiento de los procesos de logística inversa en cualquier red de distribución.

Beneficios

- Adquisición de conocimientos estratégicos de visión completa en el sector logístico.
- Adquisición de conocimientos específicos de cada una de las áreas de la logística por separado.

Público ojetivo

- Managers y mandos intermedios del sector logístico, distribución y dptos. Logísticos en entornos industriales.
- Personal staff de dichos sectores.

FUNDACIÓN TÉCNICA INDUSTRIAL

Avda. de Pablo Iglesias, 2, 2º

28003 Madrid

Tel: 91 554 18 06

Fax: 91 553 75 66

Correo electrónico:

fundacion@fundaciontindustrial.es

ESCUELA DE FOMENTO INDUSTRIAL E.F.I.



- ▶ ***Sin industria no hay desarrollo***
- ▶ ***Sin ingenio no hay industria***
- ▶ ***El ingenio trae la invención y conduce a la innovación***

www.fundaciontindustrial.es

LOGÍSTICA INTEGRAL Y SUPPLY CHAIN MANAGEMENT - 24 H.-

Programa del curso

➔ Introducción a la Logística Integral: Supply Chain Management

- *Supply Chain Management: estrategia logística global.
- *Flujos de información y materiales.
- *Estructuración de redes logísticas de aprovisionamiento / distribución.
- *Diseño de redes de aprovisionamiento: decisión conjunta precio pieza de proveedor y localización.
- *Diseño de redes de distribución: localización de almacenes.

➔ Diseño y gestión de almacenes

- * Diseño logístico de almacenes.
- *Estructuración de procesos de gestión de almacén: recepción, almacenamiento, picking, envío.
- *Definición de modos de almacenamiento y manutención: maquinaria e instalaciones.
- *Definición de costes y personal necesarios: minimización de costes de almacenamiento y gestión.

➔ Diseño y gestión de Redes de transporte

- *Transporte nacional e internacional: incoterms.
- *Decisiones sobre modos de transporte: marítimo, ferrocarril, terrestre, aéreo, intermodal.
- *Selección/combinación de modos de transporte.

- *Transporte por carretera: ingeniería de rutas de transporte.
- *Procesos de gestión de transporte.
- *Integración de la gestión de la información - management.

➔ Diseño y gestión de Redes de transporte

- *Transporte nacional e internacional: incoterms
- *Decisiones sobre modos de transporte: marítimo, ferrocarril, terrestre, aéreo, intermodal.
- *Selección/combinación de modos de transporte.
- *Transporte por carretera: ingeniería de rutas de transporte.
- *Procesos de gestión de transporte.
- *Integración de la gestión de la información - management.

➔ Logística interna de plantas de fabricación

- * Procesos de recepción de materiales.
- * Almacenamiento en planta.
- * Suministro J.I.T. a líneas de producción.
- * Aplicación del sistema Kanban.
- * Gestión de stocks en línea y vinculación a aprovisionamientos de proveedores.

➔ Logística Inversa - Garantías y reparación de producto

- *Gestión centralizada: Call Center.
- *Servicios técnicos postventa.
- *Logística de recogida y devolución de producto a cliente.
- *Logística de retorno a fábrica y refurbish.
- *Supply Chain de repuestos.