

LOGÍSTICA & SUPPLY CHAIN MANAGEMENT

30h.



Del 17/10/2019 al 28/11/2019
Jueves de 16:00 a 21:00



600 Euros.
Máximo Bonificable 390 Euros.



Escuela de Negocios Lluís Vives
Benjamín Franklin 8
Parque Tecnológico / Paterna

DIRIGIDO

Gerentes, directores de operaciones, responsables de producción y logística de cualquier sector de actividad, en definitiva, cualquier profesional que desee profundizar en el área de operaciones.

Escuela de Negocios
Lluís Vives

Cámara
Valencia

PRODUCCIÓN, COMPRAS Y LOGÍSTICA

OBJETIVOS

OBJETIVOS

Conocer el concepto de Supply Chain Management aplicado a las operaciones, las ventajas del sistema Lean Manufacturing y Gestión de Indicadores, así cómo aplicar las diferentes herramientas y metodologías para la resolución de problemas y mejora continua, reducción de costes, mejora de los plazos de entrega e implicación de todo el personal.

PONENTES

PONENTES

Arturo Torres

Ingeniero en organización industrial. ETSII – UPV.

Curso superior de dirección de compras. AERCE.

MBA EXECUTIVE. E.S.I.C. Escuela Superior de Gestión Comercial y Marketing.

Director de Ingeniería de Compras en Indra Sistemas.

José Andrés Cano

Ingeniero Informático.

Master en Economía y Dirección de Empresas.

Socio-director de IMPROVA. Gestión de Operaciones.

METODOLOGÍA

METODOLOGÍA

Eminentemente práctica, combinando la teoría con ejercicios y casos prácticos reales.

TITULACIÓN

TITULACIÓN

Los participantes cuya asistencia supere el 75 % recibirán un diploma acreditativo de la Cámara de Comercio Valencia.

PROGRAMA

01_ Introducción a la logística avanzada: Supply Chain Management.

- Supply Chain Management: estrategia logística global.

02_ Gestión de redes de aprovisionamiento y distribución.

- Estructuración de redes logísticas de aprovisionamiento / distribución.
- Decisión conjunta precio pieza de proveedor y localización: integración en las redes de aprovisionamiento.
- Estructuración de redes de distribución.

03_ Gestión de redes de transporte.

- Selección / combinación de modos de transporte.
- Estructuración / ingeniería de rutas de transporte.
- Procesos de gestión de transporte.

04_ Gestión de almacenes.

- Estructuración de procesos de gestión de almacén.
- Estructuración de modos de almacenamiento y manutención.
- Definición de costes y personal necesarios.
- Procesos de gestión de stocks.

05_ Logística Inversa.

- Gestión a través de CALL CENTER.
- Servicios de reparación de producto defectuoso.
- Servicios de recogida y devolución de producto al canal.
- Servicios de refurbish: transporte a plantas de fabricación.
- Gestión de repuestos. Desguace de producto.
- Gestión de envases y embalajes.

06_ Planificación SCM.

- Gestión de la demanda.
- Planificación agregada.
- Plan Maestro.
- Política de capacidades.

07_ S&OP (Sales and Operations Planning).

- Plan de negocio.
- Plan de ventas.
- Plan de producción.
- Previsión de la demanda.
- Gestión de la demanda.
- Balance de capacidad.
- Balance de inventarios.
- Riesgo de crédito.