



Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Valladolid



CURSO Logística Integral y Supply Chain Management

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 la 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.

DIRIGIDO A

- Managers y mandos intermedios del sector logístico, distribución y dptos.
- Área Staff.

Este Curso es el segundo del bloque impartido por la Escuela de Fomento Industrial que se completará con el siguiente curso:

- **Gestión de Proyectos – Project Management** (12 horas): 15, 16 y 17 de junio.

CONTENIDOS

Introducción a la Logística Integral: Supply Chain Management

- ✓ Supply Chain Management: estrategia logística global.
- ✓ Flujos de información y materiales.
- ✓ Estructura 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.
- ✓ 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.

CARACTERÍSTICAS DEL CURSO**Ponente:**

Rafael Higuera. Ex director de 3 plantas de fabricación del sector prefabricados de hormigón, consultor de Operaciones: producción y logística.

Duración: 24 horas.

Fechas y horario: 21, 22, 25, 26, 27 y 28 de Mayo de 17 a 21 horas.

Nº de Plazas: Máximo 30, mínimo 20.

Diploma y sistema de evaluación: Al término del curso se entregará un Diploma de asistencia a aquellos participantes que asistan al menos al 80% de la duración total del curso.

Precio del Curso: Colegiados COGITIVA: 168 €
No Colegiados: 240 €

LUGAR DE IMPARTICIÓN

Lugar: Salón de Actos del Colegio. C/ Divina Pastora nº 1 -1º

INSCRIPCIÓN

A PARTIR DE LA RECEPCION DE ESTA CONVOCATORIA Y HASTA LAS 21:00 HORAS DEL DÍA 18 DE MAYO DE 2015, por orden de inscripción, en el Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Valladolid.

Mari Carmen García. ☎ (983) 304078 maricarmen@copitiva.es Horario: de 9 a 14 h y de 19 a 21 h.