



Curso

Introducción a la gestión logística en la empresa

Este curso es bonificable a través de las ayudas en concepto de formación continua de las empresas. Realizamos la gestión con la Fundación Tripartita de manera gratuita

Impartición del Curso

Lugar:

Col. Of. de Ingenieros Industriales de Aragón y La Rioja, Coso 31 Zaragoza
4º Planta. Aula 4.2

Fechas: 25, 26, 30, 31 de enero y 1 de febrero

Nº de horas: 20

Horario: de 17.00 a 21.00

Cód. Curso: 1206

Objetivos

Obtener la visión general de la logística en la empresa, así como su importancia en la cadena de suministro, conociendo los diferentes factores que la determinan.
Conocer la organización del almacén y las bases necesarias para la gestión de stocks.
Conocer la importancia de la logística como servicio al cliente.

Dirigido a

Ingenieros Industriales, responsables de logística en Pymes, todos aquellos interesados en asentar y ampliar conocimientos relacionados con la Logística.

Matrícula

340 €

Colegiado/a COIIAR: 300 €

Asociado/a AIIA: 300 €

Colegiado/a COIIAR y Asociado/a AIIA Estudiantes de Ingeniería Industrial: 260 €

Inscripción

A través de la página web del Colegio: www.coiiar.org

Más información

formacion@coiiar.org



Programa

- 1.1.- Introducción a la Cadena de Suministro. Empresa y estrategia
 - 1.1.1.- Introducción
 - 1.1.2.- Gestión de la Cadena de Suministro (SCM)
- 1.2.- Integración de la logística en la empresa actual
 - 1.2.1.- La logística en la empresa
 - 1.2.2.- Procesos de gestión en la cadena de suministro
 - 1.2.3.- El cuadro de mandos
 - 1.2.4.- La gestión por objetivos
- 1.3.- Atención al cliente
 - 1.3.0.- El cliente como motor de la Cadena de Suministro
 - 1.3.1.- Principios básicos de la atención al cliente
 - 1.3.2.- El servicio al cliente. Gestión de la calidad.
- 1.4.- Gestión de almacenes
 - 1.4.1.- El almacén en la cadena de suministro
 - 1.4.2.- Funciones del almacén
 - 1.4.3.- Clases de almacenes
 - 1.4.4.- Organización de la gestión de almacenes
- 1.5.- Sistemas de almacenaje. Medios y equipos de manutención.
 - 1.5.1.- Estanterías
 - 1.5.2.- Maquinaria
- 1.6.- Gestión de Stocks I
 - 1.6.1.- Planificación de la Demanda.
 - 1.6.2.- Planificación de la Distribución.
 - 1.6.3.- Planificación del Servicio.
 - 1.6.4.- Introducción al MRP (planificación de necesidades de materiales).
- 1.7.- Gestión de Stocks II



- 1.7.1.- Gestión de Stocks: Modelos deterministas. Introducción
- 1.7.2.- Tipos de Stocks
- 1.7.3.- Conceptos Básicos. Tipos de Costes
- 1.7.4.- El Modelo EOQ Básico o Modelo de Harris-Wilson
- 1.7.5.- Gestión de Stocks y Economías de Escala
- 1.7.6.- Descuentos por Volumen de Compras
- 1.7.7.- El Modelo EOQ de Entrada Continua

1.8.- Envases y Embalajes.

- 1.8.1.- Características. Materiales utilizados.
- 1.8.2.- Unidades estandarizadas de carga
- 1.8.3.- Etiquetas. Codificación.

1.9.- Manejo de materiales. Aspectos de seguridad y prevención de riesgos.

- 1.9.1.- Normativa
- 1.9.2.- Manejo adecuado de manipulación de cargas
- 1.9.3.- Prevención de Riesgos Laborales en Logística

Profesor

Mariano Monreal Híjar

Ingeniero Industrial, Director de Fábrica de Cauchos Puntos S.L.; ex responsable nacional de Grandes Cuentas Goodyear Dunlop Tires España S.A.