

1154 - Logística Inversa Y Sostenibilidad

NOTA: Para poder asistir al curso será necesario entregar el primer día de clase una fotocopia del DNI por ambas caras.

La organización confirmará inscripción definitiva al curso. Si por cualquier motivo se causa baja en el curso, deberá comunicarse a la organización la no asistencia.

Fecha y Lugar de Celebración

17 de marzo de 16:30 a 21:30 horas, 18 de marzo de 9:00 a 14:00 horas, 24 de marzo de 16:30 a 21:30 horas y 25 de marzo, de 9:00 a 14:00 horas.

EFI (Estudios y Formación Integral) y UAP
Calle Tarragona, 84-90, 2º 1ª 08015 Barcelona

Dirigido a

Todas aquellas personas relacionadas con el ámbito de la logística inversa y la sostenibilidad de una empresa para poder gestionarla de manera eficiente y conociendo las obligaciones legales de la empresa.

Objetivo General

- Capacitar al alumno con los conceptos y principios en los que se basa la Logística Inversa para saberla gestionar de forma eficiente y sostenible y conocer perfectamente las obligaciones legales que tiene la empresa en la gestión de residuos peligrosos, así como los requisitos de un Sistema de Gestión Ambiental en base a la Norma UNE-EN ISO 14001:2004 y el Reglamento EMAS.

Objetivos específicos

- Determinar las responsabilidades medioambientales.
- Interpretar los requisitos de un Sistema de Gestión Ambiental en base a la Norma UNE-EN ISO 14001:2004 y el Reglamento EMAS.

Objetivos operativos

- Interpretar y aplicar la legislación básica medioambiental.
- Analizar los diferentes tipos de residuos.
- Identificar las distintas estrategias de tratamiento y eliminación de residuos.
- Conocer la normativa básica en materia de residuos.
- Determinar las obligaciones legales que tiene la empresa en la gestión de

Contenido

UNIDAD DIDACTICA I. Sostenibilidad Ambiental en la Empresa Logística

- Regulación Legislativa Europea y Nacional en Materia Medioambiental
- Marco Legislativo
- Responsabilidades Hacia el Medio Ambiente

UNIDAD DIDACTICA II. Concepto y Gestión de Logística Inversa.

- La Logística Inversa
- Sistemas de Logística Inversa
- Análisis del Ciclo de Vida de los Productos
- Tipología de los Residuos

UNIDAD DIDACTICA III. Legislación y Gestión de Residuos.

- Residuos Peligrosos
- Sistemas Integrados de Gestión de Residuos
- Gestión y Tratamiento de Residuos
- Sistemas de Gestión Ambiental Implantación de un SGA ISO 14001 en la Empresa Logística

Duración

20 horas

Profesor

Josep Jorba

Licenciado en Geografía e Historia por la Universidad Central de Barcelona. Director Comercial de Koala Line y Director de Mandiseño Grup d'Empresas de Diseny. Profesor de marketing, logística y comercio exterior con amplia experiencia.