

5, 6, 12 y 13 de noviembre de 2020

# MEDIDAS PARA LA MEJORA DE LA SOSTENIBILIDAD EN LOGISTICA Y TRANSPORTE

## FECHA Y LUGAR DE CELEBRACIÓN

FECHA: 5, 6, 12 y 13 de noviembre de 2020

HORARIO: 16:00 a 21:00 horas

LUGAR: Centro de Excelencia Empresarial CEXCO Avenida de Europa, 10 28821 Coslada (Madrid)

## DURACIÓN:

20 HORAS

## 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.

## OBJETIVOS:

- 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.
- 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.
- 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 residuos peligrosos.

## 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