

¿POR QUÉ HACER ESTE CURSO?

En la era actual la responsabilidad ambiental dentro de la cadena de suministros se encuentra en constante crecimiento, y la gestión de la logística inversa se vuelve indispensable para optimizar recursos, minimizar el impacto ambiental y reducir costes.

Además, se hace necesario en este contexto, estar familiarizado con normas como son la ISO 14001 o el reglamento EMAS a la hora de implantar con éxito un Sistema de Gestión Ambiental y cumplir con la legislación europea, desarrollando acciones de desarrollo sostenible que ayuden a proteger el medio ambiente.

TITULACIÓN

Una vez completado el programa formativo satisfactoriamente se obtendrá el siguiente título:

Certificado del Curso **Especialista en logística inversa y Sistemas de Gestión Ambiental**, expedido por **Bureau Veritas Business School**.



70 horas



eLearning

Plazo máximo 4 meses



Español



Áreas Formativas:

Logística y Transporte

Sostenibilidad, ESG, Medio Ambiente y Responsabilidad Corporativa

¿A QUIÉN VA DIRIGIDO?

Este curso está especialmente dirigido a:

- Directivos y responsables de la implantación y gestión de un Sistema de Gestión Ambiental basado en la norma ISO 14001 o el reglamento EMAS
- Profesionales y directivos de empresas de logística, transporte, distribución y almacenamiento de mercancías tales como: Gerentes, jefes de operaciones, supervisores, responsables de cadena de suministro o encargados de gestión de residuos.

- Profesionales responsables en empresas con sistemas de gestión ambiental como: Directivos de medio ambiente, responsables de sostenibilidad, encargados de gestión ISO 14001 o consultores ambientales.
- Asociaciones empresariales del sector logístico y del medio ambiente y Organismos públicos de gestión ambiental.
- Graduados en logística, transporte, administración de empresas, ingeniería o medio ambiente.
- Profesionales con experiencia en logística, operaciones o gestión ambiental.
- Personas interesadas en desarrollar una carrera profesional en el sector de la logística o el medio ambiente.

¿QUÉ LOGRARÁS CON EL CURSO?

Que los participantes adquieran las competencias, es decir, conocimientos y habilidades necesarias para, por un lado, gestionar la logística inversa en las organizaciones y, por otro lado, planificar, organizar e implantar un sistema de gestión ambiental en base a la norma ISO 14001 y al reglamento EMAS.

Una vez finalizada la acción formativa, los alumnos serán capaces de:

- Conocer los elementos claves de la economía circular y la gestión de la logística inversa, llevando a cabo una correcta gestión y tratamiento de residuos.
- Llevar a cabo el análisis del ciclo de vida de un producto y/o servicio, y entender los procesos de ecodiseño y ecoeficiencia.
- Comprender los aspectos y requisitos básicos de la norma ISO 14001 y el reglamento EMAS, como estándares internacionales más reconocidos.
- Conocer las claves para la implantación de un Sistema de Gestión Ambiental.

Para la adquisición de estas competencias se deberán resolver los casos prácticos propuestos.

POR QUÉ BUREAU VERITAS LO RECOMIENDA:

El gestionar de forma adecuada la logística inversa en las organizaciones y el contar con los conocimientos claves para implantar un Sistema de Gestión Ambiental en las empresas, se ha vuelto una necesidad a la hora de alcanzar un desarrollo sostenible y conseguir una economía más circular.

Con este curso te podrás formar en esta materia, y conseguir llevar a cabo una gestión adecuada de la logística inversa y/o implementar con éxito un Sistema de Gestión Ambiental, basado en la norma ISO 14001 o el reglamento EMAS.

PROGRAMA

Economía circular, logística inversa y legislación ambiental

- Claves y fundamentos de la economía circular.
- Fundamentos de la logística Inversa.
- Marco legislativo ambiental.
- Ciclo de vida.
- Ecodiseño y ecoeficiencia.
- Problemática de los residuos.
- Gestión y tratamiento de residuos.

Sistemas de Gestión Ambiental según la norma ISO 14001 y el reglamento EMAS

- Introducción a la gestión ambiental y a la norma ISO 14001:2015.
- Contexto de la organización, liderazgo y planificación.
- Apoyo y operación.
- Evaluación del desempeño y mejora.
- Particularidades del Sistema de Gestión Ambiental en base al reglamento EMAS.
- Análisis y la Declaración Ambiental.

Resolución de Casos Prácticos

CERTIFICADO DIGITAL BLOCKCHAIN

Este sistema de verificación, mediante la inclusión de un código QR en el documento final, permite que puedas compartir con terceros, a través de un

Esta información es validada y confirmada en el sistema inmutable de la red evitando







