# ¿POR QUÉ HACER ESTE CURSO?

La economía circular permite modelos de negocio perdurables, eficientes y con un menor impacto ambiental, por ello es necesario que las empresas se familiaricen con las nuevas estrategias que permiten incrementar la circularidad de sus procesos.

Además, en la era actual la **sostenibilidad** 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.

## **TITULACIÓN**

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

Certificado del Curso Especialista en economía circular y logística inversa, expedido por Bureau Veritas Business School.



60 horas

Plazo máximo 4 meses



eLearning



Español



Áreas Formativas:

**Logística y Transporte** 

Sostenibilidad, ESG, Medio Ambiente y Responsabilidad Corporativa

# ¿A QUIÉN VA DIRIGIDO?

Este curso está especialmente dirigido a:

- · Profesionales y directivos de Empresas con áreas de responsabilidad corporativa, que deseen adquirir y/o mejorar sus conocimientos en el campo de la economía circular, como: Responsables de RSC, Gestores de sostenibilidad, Consultores de RSC.
- · Profesionales responsables en empresas de logística, transporte, distribución y almacenamiento de mercancías, tales como: Gerentes de logística, Jefes de operaciones, Responsables de cadena de suministro, Supervisores de almacén, Coordinadores de transporte, Encargados de gestión de residuos.
- · Personas que buscan oportunidades laborales, como: Graduados en administración de empresas, economía, ingeniería, medio ambiente, responsabilidad corporativa, logística u operaciones.

# ¿QUÉ LOGRARÁS CON EL CURSO?

Que los participantes adquieran las competencias, es decir, conocimientos y habilidades necesarias para, por un lado, entender, partiendo del concepto de sostenibilidad y responsabilidad corporativa, qué es y en qué consiste la **economía circular** y, por otro lado, gestionar la **logística inversa** y los **residuos** en las organizaciones.

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

- Comprender la relación entre sostenibilidad, responsabilidad corporativa y economía circular, identificando los elementos claves de esta última.
- Saber aplicar los principios básicos para implementar un modelo de economía circular en la empresa.
- Entender los conceptos y principios en los que se basa 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.

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

## POR QUÉ BUREAU VERITAS LO RECOMIENDA:

Las **estrategias de economía circular** son una oportunidad de ampliar el negocio, incrementar la rentabilidad y mejorar la reputación. Adicionalmente permiten crear puestos de trabajo.

Por otro lado, gestionar de forma adecuada **la logística inversa** en las organizaciones y el contar con los conocimientos claves para comprender la problemática de los **residuos** y entender cómo llevar a cabo una correcta gestión y tratamiento de los mismos, 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, conseguir implementar acciones circulares y llevar a cabo una gestión adecuada de la logística inversa y de los residuos, de acuerdo con la legislación aplicable.

### **PROGRAMA**

### La economía circular y su implantación en la empresa

- La economía circular como acción sostenible y responsable.
- Claves y fundamentos de la economía circular.
- Acciones reguladoras e impulsoras de la economía circular.
- La implementación de la economía circular en la empresa.

### Logística inversa y gestión de residuos

- Fundamentos de la logística Inversa.
- Desarrollo sostenible.
- Ciclo de vida.
- Ecodiseño y ecoeficiencia.
- Problemática de los residuos.
- Gestión y tratamiento de residuos.

#### 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 simple enlace, toda la información de tu certificado.

Esta información es validada y confirmada en el sistema inmutable de la red evitando cualquier tipo de falsificación.







