

# Programa Superior en Transporte de Mercancías, Gestión de Stocks y Sistemas de Gestión

Modalidad: eLearning | Duración: 6 meses | Precio: consultar web

### **Titulación**

A la finalización del Programa, una vez verificadas las calificaciones correspondientes, el alumno recibirá el título de **Programa Superior en Transporte de Mercancías, Gestión de Stocks y Sistemas de Gestión** de Bureau Veritas Centro Universitario.

Así mismo, se obtendrán los títulos:

- Certificado de Auditor Interno de Sistemas de Gestión de la Calidad ISO 9001 (con examen).
  Expedido por Bureau Veritas.
- Certificado de Auditor Interno de Sistemas de Gestión Ambiental ISO 14001 (con examen).
  Expedido por Bureau Veritas.

Estos Certificados se obtendrán tras la realización y superación de los Exámenes correspondientes.

## **Destinatarios**

El Programa Superior en Transporte de Mercancías, Gestión de Stocks y Sistemas de Gestión, está dirigido principalmente a directivos, mandos intermedios o técnicos, que tienen capacidad de decisión en actividades relacionadas con el transporte y distribución de mercancías, la gestión de aprovisionamientos, stocks y almacenes, así como con la planificación y el control de la producción, con el fin de que desarrollen dichas tareas de manera eficaz, logrando mejorar la competitividad de la empresa y su adaptabilidad a los mercados cada vez más globalizados y cambiantes. También se dirige a todas aquellas personas que asumen responsabilidades relacionadas con la gestión de la calidad, el medio ambiente y la seguridad y salud en el trabajo de la organización.

En especial la Acción Formativa está dirigida a:

- Personal del Departamento de Logística y/o Compras.
- Profesionales que desempeñen funciones de planificación y control del transporte de mercancías.
- Profesionales que desempeñen sus funciones gestionando los stocks de almacenes.
- Técnicos y profesionales que desempeñen funciones en departamentos de organización de la producción.
- Profesionales que necesiten implantar y/o mantener un sistema de gestión de calidad, medio ambiente y seguridad y salud en el trabajo.





# Salidas Profesionales

- Técnico en gestión de stock, producción y almacenes.
- Técnico de compras.
- Técnico en logística y distribución.
- Técnico en sistemas de almacenaje.
- Jefe de administración de la mercancía.
- Jefe de administración en transporte.
- Jefe de almacén.
- Técnico en gestión y control de áreas de logística, transporte o distribución.
- Asesor técnico y consultor en proyectos de logística, transporte o distribución.
- Técnico de calidad.
- Técnico de medio ambiente.
- Técnico de seguridad.
- Especialista en sistemas integrados de gestión.
- Consultor técnico.

# **Objetivos**

Que los participantes adquieran las competencias, es decir los conocimientos, habilidades y actitudes necesarias para llevar a cabo una gestión eficaz del transporte de mercancías, de los aprovisionamientos y stocks, la producción y los almacenes de la organización.

Paralelamente, comprenderán el contenido y el alcance de la normativa en materia de Normas ISO 9000, ISO 14000 y OHSAS 18001, además de gestionar las tareas y procesos para realizar auditorías.





# **Programa**

#### Asignatura 1 - Planificación y Control del Transporte de Mercancías

- Planificación de la Cadena de Suministros y Contratar Operadores
- Análisis del Sector del Transporte
- Estudio de cada Modo de Transporte
- Transporte Internacional de Mercancías
- Diferentes Medios para la Manipulación de Carga
- Envases y Embalajes

#### Asignatura 2 - Gestión de las Compras, Aprovisionamientos y Distribución Física

- Planificación del Aprovisionamiento
- Negociación durante el Proceso de Compras en un Entorno Globalizado
- Diseño del Canal de Distribución y Programación de Itinerarios y Vehículos
- Implantación de Sistemas de Gestión de la Seguridad para la Cadena de Suministro ISO 28000
- Sistemas de Logística Inversa
- Tratamiento de Residuos

#### Asignatura 3 - Gestión de Stocks, Producción y Almacenes

- Interpretación de los Modelos de Gestión de Stocks
- Automatización en Almacenes
- Organización y Planificación de la Producción
- Principios del Lean Manufacturing
- Nuevas Tecnologías para Optimizar Procesos Logísticos
- Simulación de la Cadena Logística





#### Asignatura 4 - Sistemas Integrados de Gestión y su Auditoría

- Evolución de los Sistemas de Gestión de la Calidad y Sus Principios
- Gestión Ambiental y Conocer la Norma ISO 14001
- Proceso de Auditoría a un SIG
- Sistemas de Gestión de Riesgos Laborales
- Requisitos de un Sistema de Gestión de la Responsabilidad Social en la Empresa
- Integración de Sistemas de Gestión.

## Contacto

**Telf**.: 900 92 12 92

mail: formación@bvbs.es