

Gestión de Stocks, Producción y Almacenes

Modalidad: eLearning || **Duración:** 30 horas – 3 meses || **Precio:** consultar web

Titulación

Los participantes en el Curso recibirán a la finalización del mismo el **Certificado del Curso Gestión de Stocks, Producción y Almacenes**. Titulación expedida por Bureau Veritas Business School.

Destinatarios

El Curso Especializado Gestión de Stocks, Producción y Almacenes está dirigido a **directivos y responsables de empresas que desempeñen actividades relacionadas con la logística y la producción**, y que han de tomar decisiones para **planificar, diseñar, estructurar y mejorar todos los procesos que componen la cadena de suministros**, con el fin de poner los productos y servicios al alcance de los clientes en el menor tiempo posible, al menor coste y con la calidad requerida. También está dirigido a los titulados que deseen ampliar conocimientos acerca de las más importantes **técnicas de organización de la producción basadas en el Lean Manufacturing, y aprovechar así la gran cantidad de oportunidades laborales que ofrece**. A su vez, está destinado a todos aquellos estudiantes y profesionales que deseen aumentar sus conocimientos acerca de **la gestión de stocks y almacenes**, presentando diferentes modelos e incluyendo el uso de las nuevas tecnologías.

Objetivos

Que los **participantes adquieran las Competencias**, es decir, Conocimientos, Habilidades y Actitudes, necesarias **para** realizar una **gestión global de** todos los procesos que integran **la cadena logística**, y que abarca las actividades de **aprovisionamiento de materias primas**, la **gestión de productos intermedios y del almacén**, así como las actividades de distribución al cliente.

Al finalizar la Acción Formativa los participantes serán capaces de:

- **Lograr** una correcta **gestión de stocks conociendo el mejor modelo** a aplicar.
- **Gestionar eficientemente** las actividades realizadas en el ámbito del **almacén** a partir de analizar **ubicaciones y localizaciones** y estudiando las posibilidades de **zonificación y automatización** de procesos.



FORMACIÓN

- **Desarrollar una correcta planificación general de la producción** a través de herramientas y técnicas **Lean Manufacturing**, comprendiendo la complejidad del sistema productivo de las empresas.
- **Aplicar las nuevas tecnologías** que permitan **optimizar los procesos logísticos** de la empresa interpretando los principales aspectos que caracterizan los **canales de distribución** y todo el proceso que sigue la mercancía, desde su fabricación y carga a su lugar de destino.

Programa

- Interpretar los Modelos de Gestión de Stocks.
- Localizar, Gestionar y Aplicar la Automatización en Almacenes.
- Organizar y Planificar la Producción.
- Establecer los Principios del Lean Manufacturing.
- Aplicar Nuevas Tecnologías para Optimizar Procesos Logísticos.
- Formular la Simulación de la Cadena Logística.

Contacto

Telf.: 900 921 292

mail: formacion@bvbs.es