



## Distribución en Planta, Aprovisionamiento y Estructuras de Producción (6 Créditos)

### Titulación

Los participantes en el Curso recibirán a la finalización del mismo el **Certificado del Curso de Distribución en Planta, Aprovisionamiento y Estructuras de Producción**. Titulación expedida por Bureau Veritas.

**Los 6 créditos podrán ser reconocidos en la realización de Programas Experto y/o Masters Título Propio de las mismas áreas temáticas.**

### Destinatarios

El Curso Especializado **Distribución en Planta, Aprovisionamiento y Estructuras de Producción** está dirigido a **directivos, responsables de gestión y producción, técnicos, mandos intermedios y personal encargado de la realización de trabajos propiamente productivos o de evaluación de actividad**, al objeto de mejorar sus conocimientos y optimizar la dirección y competitividad de toda empresa industrial, en unos entornos cada vez más cambiantes y globalizados.

### Objetivos

Que los participantes adquieran las competencias, es decir, conocimientos, habilidades y actitudes, necesarias para planificar, organizar e implantar un Sistema de Distribución en Planta, Aprovisionamiento y Estructuras de Producción.

Al finalizar la Acción Formativa los participantes serán capaces de:

- Conocer las Peculiaridades del **Diseño de una Distribución en Planta**.
- Resolver las **Limitaciones de los Sistemas Productivos**.
- Especificar los **Principios del Mantenimiento Productivo Total (TMP)**.
- Conseguir Sistematizar y Establecer la **Planificación Agregada** y la **Programación Maestra de Producción** en Función de la Capacidad.

### Programa

#### Distribución en Planta, Aprovisionamiento y Estructuras de Producción.

1. Especificar las Peculiaridades del Diseño de una Distribución en Planta.
2. Determinar la Gestión de los Materiales, su Transporte y Almacenamiento.

## CENTRO .



BUREAU VERITAS  
Centro Universitario  
eLearning

Centro adscrito:  
UNIVERSIDAD  
CAMILO JOSÉ CELA



3. Definir y Caracterizar los Sistemas Productivos y Resolver las Limitaciones.
4. Analizar los Fundamentos del Estudio del Trabajo.
5. Explicar los Principios del Mantenimiento Productivo Total (TPM).
6. Sistematizar y Establecer la Planificación Agregada y la Programación Maestra de Producción en Función de la Capacidad.