

Educación Continua

TECNOLÓGICO DE MONTERREY



Taller

Cadena de Suministro y Empaque

Objetivo

Obtener los conocimientos necesarios para desarrollarse en el área de cadena de suministro e ingeniería de empaque al tomar decisiones referentes a la selección, validación y compra de materiales de empaque.

Beneficios del programa:

- Adquirir amplios conocimientos de los procesos de empaque.
- Implementar optimizaciones en los procesos logísticos de empaque.
- Seleccionar las pruebas de validación más apropiadas.

Dirigido a:

Personal del área de compras, calidad e ingeniería dentro de la industria, así como a proveedores de empaque y embalaje.

Se recomienda un año de experiencia dentro del área de empaque.

Contenido del programa

El Taller de Cadena de Suministro y Empaque consta de **dos módulos**, que suman **27 horas** de estudio en total.

Módulo 1. Cadena de Suministro

(14 horas)

Introducción a la cadena de suministro.

1. Integración de las actividades de la cadena de suministro
2. Diseño de la cadena de suministro
3. Transporte en la cadena de suministro
4. Funcionalidad del empaque en la cadena de suministro
5. Costeo del empaque en la cadena de suministro
6. Práctica de diseño y costeo del empaque en la cadena de suministro

Módulo 2. Ingeniería de Empaque

(13 horas)

Desarrollar la estrategia comercial que permita incrementar el volumen de ventas de la empresa.

1. Introducción al empaque y embalaje
2. Materiales de empaque
3. Desarrollo de planos y normas de empaque
4. Diseño y cálculo de cajas corrugadas
5. Prueba de simulación de transporte
6. Prueba ISTA
7. Práctica en laboratorio de empaque

Permítenos asesorar tu trayectoria profesional, será un gusto atenderte personalmente.