

LOXÍSTICA E TRAZABILIDADE

Retos e novas perspectivas no deseño e a xestión da cadea de subministración sostible no sector alimentario



LOXÍSTICA E TRAZABILIDADE

 20 de maio – 17 de xuño  30 horas  16.00 – 21.00 h  Santiago de C.  Gratuito

Nun contexto global inestable e cambiante, marcado por crises e avances tecnolóxicos, as empresas enfróntanse a novos retos loxísticos. Neste escenario, a cadea de subministración convértese nunha peza estratéxica para o sector alimentario.

O curso abordará os retos e novas perspectivas no deseño e xestión da cadea de subministración sostible no sector, centrándose na xestión de compras, a produción, a distribución física e a integración de procesos loxísticos.

O obxectivo é proporcionarlles aos asistentes os coñecementos e habilidades necesarias para afrontar os retos actuais neste ámbito e para analizar, diagnosticar e resolver problemas reais na área loxística-productiva das empresas alimentarias.

O programa impártese de forma práctica, complementando os conceptos explicados con exemplos reais. A cada participante entregáraselle o material necesario para o seguimento e aproveitamento de cada módulo.

PROGRAMA

Módulo 1. Deseño estratéxico da cadea de subministración sostible do sector alimentario (20/05)

Os conceptos de sistema loxístico e de rede de subministración
Contexto sostible e turbulento
Obxectivos e funcións do sistema loxístico
Evolución dos enfoques loxísticos



José Carlos Prado
Catedrático de Organización de Empresas na UVigo



Módulo 2. O control e mellora da cadea de subministración do sector alimentario (22/05)

Indicadores de xestión. Custos e servizo
Aplicación de tecnoloxías de Business Intellixence.
Ferramentas de simulación na cadea de subministración



José Antonio Comesaña
Doutor Enxeñeiro Industrial y profesor titular na UVigo



Módulo 3. A xestión de stocks na cadea de subministración do sector alimentario (27/05)

Obxectivos, necesidades, retos e custos asociados
Modelos e criterios de xestión
Organización para a xestión de stocks
O sistema de información para a xestión de stocks



José Carlos Prado
Catedrático de Organización de Empresas na UVigo



Módulo 4. Deseño da Rede de Distribución Física no sector alimentario (I) (5/06)

Deseño e xestión de almacéns: obxectivos, procesos e contexto estratéxico
Infraestrutura, medios de almacenaxe e manipulación
Criterios de xestión e organización nos almacéns
Tecnoloxías adaptadas ós procesos de almacén



Jesús García Arca
Catedrático de Organización de Empresas na UVigo



Módulo 5. Deseño da Rede de Distribución Física no sector alimentario (II) (10/06)

O sistema de información para a xestión de almacén (SGA)
Deseño de envases e embalaxes eficientes e sostibles
Deseño e xestión da rede de transporte. Contexto internacional
Tendencias e tecnoloxías en distribución física



Jesús García Arca
Catedrático de Organización de Empresas na UVigo



Módulo 6. A seguridade alimentaria integrada na cadea de subministración (17/06)

Introdución e contexto
Normativa de aplicación e afectación ós procesos loxísticos
Xestión da trazabilidade
Xestión documental



Andrés Pilas Pérez
Director de Negocios en AMBICAL



MÁIS INFORMACIÓN

Programa financiado polo Ministerio de Educación, Formación Profesional e Deportes.

 www.clusteralimentariodegalicia.org/formación

 info@clusaga.org

 **FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN**

 981 55 60 62