



## HOTR051PO. Logística en la cocina: aprovisionamiento de materias primas

**Sku:** 42117IN

**Horas:** 75

**Formato:** HTML

### OBJETIVOS

- Analizar los diferentes procesos que intervienen en la gestión logística de una cocina, organización de alimentos y stocks, así como detectar anomalías en la conservación y/o regeneración de las materias primas aplicando la normativa higiénico-sanitaria.
- Asimilar los conceptos generales de la gestión logística de una cocina.
- Conocer los parámetros de gestión y organización del almacén de establecimientos de restauración.
- Analizar las necesidades, tipos y métodos de stock y valoración de existencias en el almacén de los establecimientos de restauración.
- Conocer las especificidades del departamento de cocina en cuanto a organización, estructuras y competencias de su personal.
- Analizar la operatividad del economato y bodega en torno a la gestión logística de la cocina.
- Diferenciar las distintas materias primas culinarias y géneros de uso común en la cocina.
- Planificar un proceso correcto de aprovisionamiento interno en cocina.
- Asimilar los conceptos relacionados con la prevención de riesgos en la gestión logística de los almacenes de hostelería.

### CONTENIDOS

**Introducción a la gestión logística: aspectos generales** Introducción. La logística dentro de la empresa. Análisis de costes logísticos. Cómputo de costes logísticos. Tipos y causas. Indicadores de la gestión logística. La eficacia y eficiencia en el estudio de la gestión logística. Indicadores claves de rendimiento en la gestión logística del restaurante. Resumen. **La gestión y organización de los almacenes** Introducción. Principios organizativos de almacén. Funcionalidad del almacén. Factores organizativos. El almacén como parte integrante de nuestra tipología de productos. Sistemas de almacenaje. Introducción, tipologías. Tipos de almacén en torno a su infraestructura. Tipos de almacén en torno a la organización del espacio y distribución de la mercancía. Hueco fijo, hueco variable. El *lay-out* de los almacenes. Sistemas de gestión de almacén informatizado (SGA). Objetivos de implantación de un sistema de gestión de almacén (SGA). Resumen. **La**

**organización del stock** Introducción. Introducción en la gestión de inventarios. Realización del inventario. Clasificación de *stocks*. Tipos de *stock* según su función. Tipos de *stock* según la organización operativa asociada o perseguida Rotación de *stock*. Clasificación de productos en base a su tasa de rotación. Elementos integrantes de la composición de *stock*. Clases de *stocks*. Optimización de los costes de *stock*. Proceso asociado a la optimización de costes de *stock*. Premisas asociadas al control de costes de *stock*. Método analítico de valoración ABC. El cálculo de la norma de *stock*. Cálculo requerido para su desarrollo. Flujos internos. Métodos de valoración de salidas de existencias: FIFO, LIFO y PMP. Resumen. **El departamento de cocina** Introducción. Definición y organización característica. Definición. Organización característica. Estructuras habituales de locales y zonas de producción culinaria. Estructuras habituales de locales. Zonas de producción culinaria. Especificidades en la restauración colectiva. Especificidades en la restauración colectiva en base al tipo de cliente. Especificidades en la restauración colectiva en base al tipo de servicio p presentación. Especificidades en la restauración colectiva en base a los productos, servicios y oferta gastronómica. Especificidades en la restauración colectiva en base a los materiales utilizados. Competencias básicas de los profesionales que intervienen en el departamento. Actividades, trabajos y tareas de cada una de las categorías profesionales (competencias). Resumen. **Realización de operaciones sencillas de economato y bodega en cocina.** Introducción. Solicitud y recepción de géneros culinarios: métodos sencillos, documentación y aplicaciones. Personal que interviene en la elaboración de pedidos Factores a tener en cuenta. Trabajo con los distribuidores. Almacenamiento: métodos sencillos y aplicaciones Recepción de mercancías. Almacenaje y control de evolución de los géneros. Condiciones de conservación de los productos. Controles de almacén. Circuito documental. *Software*. Control de inventarios. Resumen **Utilización de materias primas culinarias y géneros de uso común en cocina** Introducción. Los huevos. Utilización del huevo en la cocina. El arroz. Utilización del arroz en la cocina. Las hortalizas. Utilización de las hortalizas en la cocina. Las legumbres. Utilización de las legumbres secas en la cocina. Condimentos y especias. Los pescados. Clasificación de los pescados. Utilización de los pescados en la cocina. Los mariscos. Clasificación de los mariscos. Utilización de los mariscos en la cocina. Las aves. Clasificación de las aves. Utilización de las aves en la cocina. Las carnes. Clasificación de las carnes. Utilización de las carnes en la cocina. Resumen. **Desarrollo del proceso de aprovisionamiento interno en cocina.** Introducción. Formalización y traslado de solicitudes sencillas. Transfer o vale de transferencia. Comanda Ejecución de operaciones en el tiempo y forma requeridos. Compras. Pedidos. Postservicio. Estudio de tiempos, recorridos y procesos. Control de calidad. Resumen **La prevención de riesgos en la gestión logística y de almacenes de hostelería.** Introducción. El sector hostelero. Factores de riesgo. Riesgos y medidas preventivas en el sector. Riesgos con posibles consecuencias graves. Riesgos que originan accidentes frecuentes. Exposición a contaminantes químicos. Identificación y prevención de riesgos en los puestos de logística de cocina. Sistemas elementales de control de riesgos. Protección colectiva e individual. Control de las medidas implantadas. Implicaciones y responsabilidades. Control de las actuaciones. Resumen.