**Seguridad e higiene**

A la empresa le corresponde la responsabilidad directa de la prevención, primeros auxilios y la planificación de emergencias, con lo que asume las correspondientes responsabilidades:

1. Establecer una planificación de la prevención en seguridad.
2. Identificar los riesgos
3. Eliminar todos los riesgos posibles
4. Evaluar los riesgos inevitables y mitigarlos.
5. Adaptar el trabajo a la persona
6. Tener en cuenta la evolución de la técnica
7. Incorporar protección colectiva antes que individual
8. Dar formación, información y entrenamiento suficiente a los trabajadores

**Gestión de riesgos**

* **Análisis:** Implica la identificación de los peligros y estimación de los riesgos existentes.
* **Valoración:** Representa un juicio de valor sobre la tolerancia o no del riesgo estimado.
* **Control:** Corresponde a las decisiones respecto a las medidas preventivas a adoptar para la anulación o reducción del riesgo.

**Planificación de prevención**

Los principales documentos que definen y desarrollan el sistema de gestión de riesgos adaptado y aseguran el cumplimiento de la legislación vigente son los siguientes:

**Manual de seguridad**. Documento que especifica el "que se hace en la materia", define el sistema de gestión adoptado e indica las misiones y actividades que realiza la empresa en materia de seguridad y salud.

**Manual de procedimientos**

Fija la totalidad de los procedimientos de trabajo por áreas o sectores de la empresa. Se divide en:

* Operativos
* Organizativos

**Guía de prácticas recomendadas**

Establecen prácticas de trabajo y pautas de comportamiento seguros en las diferentes áreas

**Manual de seguridad para contratistas**

Documento necesario para la organización de todas las empresas proveedoras, contratistas o subcontratistas.

Manual de ficha de seguridad

Documento que recopila toda la información disponible de seguridad sobre la totalidad de los productos que se utilizan en la operación del establecimiento gastronómico (Cocina, limpieza, mantenimiento, etc)