



HIGIENE E SEGURANÇA ALIMENTAR E SISTEMA HACCP

- HAZARD ANALYSIS CRITICAL CONTROL POINTS -

OBJETIVOS:

- Pretende-se que os formandos, no final da ação, sejam capazes de:
 - Desenvolver boas práticas de higiene na produção e elaboração dos produtos naturais, num sistema preventivo de segurança alimentar, através da análise dos perigos e do controlo dos pontos críticos do processo.

DESTINATÁRIOS:

- Gestores e Responsáveis de estabelecimentos com produtos alimentares - fabrico e/ou venda;
- Responsáveis e Técnicos de segurança;
- Colaboradores que lidem com alimentos e produtos alimentares para fabrico e/ou venda;
- Empregados que exerçam ou pretendam exercer funções na área da segurança alimentars;
- Desempregados que pretendam exercer funções na área da segurança alimentar.

PROGRAMA:

- Noções de microbiologia dos alimentos:
 - A microbiologia e a higiene alimentar;
 - Os microrganismos - definição e acção;
 - Alguns grupos de microrganismos de interesse na área alimentar - bactérias, fungos, vírus, etc;
 - Factores Intrínsecos e extrínsecos;
 - Deterioração e conservação dos produtos ;
 - Bactérias agentes de toxinfecções;
- Noções de higiene;
- Conservação e armazenamento;
- Noções de limpeza e desinfecção;
- Introdução à aplicação do APCPC;
- Garantia da segurança alimentar (HACCP):
 - Introdução, princípios e conceitos;
 - Terminologia e regulamentação;
- Etapas de aplicação do sistema:
 - Estudos de casos.

REQUISITOS:

- Residentes na **Região Centro**
- **Empregados:** Habilitações mínimas - 9º ano
- **Desempregados:** Habilitações mínimas - 12º ano e em situação de **desemprego há menos de 1 ano**

CERTIFICADO:

No final da formação os participantes receberão um **Certificado de Formação** emitido pela **plataforma SIGO**, caso tenha obtido aproveitamento no curso - **classificação positiva** e uma **participação de pelo menos 90% da duração da formação**.

CRONOGRAMA:

Veja o horário através de www.c4g.pt/formacao/centro/

PLATAFORMA E-LEARNING:

Aceda aqui à plataforma <http://elearning.c4g.pt/>