

Faculdade: Bio serviços



Sigla: ATAMHL

Opção: Agente Técnico Alimentar / Manutenção e Higiene das instalações

Nível : BEP

Pré-requisitos: BEPC e/ou CAP

Oportunidades :

Com um BEP no campo da A.T.A:

- numa cozinha central, ou seja, uma cozinha onde são preparadas refeições servidas noutros locais (escolas, por exemplo)
- numa cozinha hospitalar
- numa cozinha ou restaurante self-service de uma empresa
- numa cozinha que prepara refeições servidas em comboios e aviões.

Com um BEP com foco no M.H.L:

- num hospital, no departamento de higiene
- num estabelecimento de cuidados, cura ou convalescença
- em escritórios, estações, estações de metro... todas as instalações profissionais mantidas por empresas de limpeza.

Descrição

Com um BEP no campo da A.T.A:

- para ajudar na preparação e distribuição das refeições.
- colocando pratos preparados por um cozinheiro em bandejas, em cozinhas centrais

- preparando bandejas, em hospitais e em empresas de catering aéreo e ferroviário

1

restaurantes self-service.

Com um BEP (certificado de formação profissional) com foco no M.H.L.:

- para limpar e manter todas as superfícies (pavimentos, paredes, janelas, mobiliário).

- através da utilização de máquinas, equipamentos e produtos adaptados à limpeza industrial

- assegurando a manutenção e reparações simples nas máquinas.

Seja qual for o sector em que trabalha, o agente técnico alimentar ou o agente em "manutenção e higiene das instalações" deve ter uma preocupação constante: a da higiene e dos riscos de contaminação.

Qualidade e competências :

Os alunos que são destinados a este BEP devem estar fisicamente aptos, uma vez que as actividades muitas vezes exigem que se mantenham de pé. É desejável que o aluno domine o básico da aritmética elementar, aritmética algébrica simples, proporcionalidade, saiba utilizar uma calculadora e tenha noções sobre a estrutura da matéria, da electricidade e das forças. É de salientar que esta formação conduz a profissões que serão necessariamente realizadas em equipas.

2

