

LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA

Objetivos del curso

El objetivo del curso es proporcionar a los participantes los conocimientos básicos sobre la limpieza y desinfección en la industria alimentaria. Dar a conocer los diferentes procesos que intervienen en las operaciones de limpieza así como los factores que influyen en la calidad de los resultados de un proceso de higiene en el entorno alimentario.

Al finalizar el curso, y una vez realizado el test final, el alumno recibirá un diploma acreditativo del aprovechamiento del mismo.

Destinatarios

Personal profesional, técnico y comercial de empresas de servicios que por sus funciones trabajan entornos alimentarios.

También está dirigido a trabajadores de la industria alimentaria, responsables de limpieza, de control de calidad, o a técnicos y comerciales de empresas de productos de higiene.

En definitiva a aquellas personas que requieran un conocimiento adecuado de la higiene en la industria alimentaria.

Plazas disponibles

80 alumnos

1 – INTRODUCCIÓN

El **nuevo Real Decreto 830/2010** que establece la normativa reguladora de la capacitación para realizar tratamientos con biocidas, en su artículo 6 **obliga a las empresas** de control de plagas a realizar acciones formativas de **formación continua**, y a su vez, en el artículo 5 establece que se tendrán en consideración las estrategias de Control Integrado de Plagas.

2 – Curso Limpieza y desinfección en la

MODULO 1 - Introducción

Introducción
Conceptos básicos
Test autoevaluación

MODULO 2 – Factores del proceso de limpieza

Principios básicos
Fases del proceso de limpieza
Test autoevaluación

MODULO 3A – Componentes de los detergentes (1)

Álcalis
Ácidos
Neutros
Test autoevaluación

MODULO 3B – Componentes de los detergentes (2)

Tensioactivos
Secuestrantes
Otros componentes
Test autoevaluación

MODULO 4 – La desinfección

Tipo de desinfectantes
Sistemas de aplicación
Test autoevaluación



LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA

Precio del curso

165 euros

100% BONIFICABLE

mediante Nuevo Modelo de Gestión de la Formación Profesional Continua.

Duración del curso

20 horas

Curso dirigido por

Jordi Tapias Oller

- Ingeniero técnico de industrias Alimentarias

Esther Pérez Lázaro

- Ingeniera Técnica Agrícola. Especialidad en Industrias Agroalimentarias.
- Técnica Superior en Prevención de Riesgos Laborales. Especialidades:
 - o Seguridad en el trabajo
 - o Higiene Industrial

3 – REQUISITOS HARDWARE y SOFTWARE

PC con conexión a internet

Navegador: Internet Explorer 5 o superior

4 – METODOLOGÍA

Modalidad de **e-learning**: todos los contenidos estarán en la red.

El curso está dividido en **5 módulos**. Después de cada módulo se debe responder un test de **autoevaluación** para ver si se han adquirido los conocimientos de la lección.

Al final de todo el curso se deberá responder un **Test Final** sobre todo el curso entero de Control Integrado de Plagas. Antes de iniciar cualquiera de las partes del curso es recomendable **imprimir los apuntes** del módulo, para seguir mejor la lección y poder apuntar notas y aclaraciones.

Dentro del Campus e-learning en el apartado de **Recursos** hay varios **documentos adjuntos** que también se deben imprimir, contiene información adicional necesaria para poder seguir el curso.

Cada alumno del curso tiene adjudicado un tutor, para cualquier problema o consulta que surja durante el curso. Dentro de Campus e-learning hay un link que pone Mensajes, clicando el link se abre una página nueva donde se puede escribir y mandar el mensaje para comunicarse con el tutor.



INSCRIPCIONES

www.higieneambiental.com/cursos

o

formacion@higieneambiental.com

