










Descripción del curso:

Este curso permite obtener los conocimientos necesarios para controlar la acrilamida en los alimentos, bien sea en una empresa alimentaria o a nivel doméstico.

Objetivos:

-  Entender qué es la acrilamida.
-  Conocer la normativa vigente.
-  Saber cómo minimizar los niveles y su comprobación objetiva mediante análisis.
-  Entender el riesgo que entraña esta sustancia en el hombre.

Temario:

-  **MÓDULO 1: INTRODUCCIÓN Y NORMATIVA ACTUAL**
 - Qué es la Acrilamida
 - Legislación Actual
-  **MÓDULO 2: ALIMENTOS QUE CONTRIBUYEN A LA EXPOSICIÓN DE ACRILAMIDA**
 - Acrilamida según rango de edad
 - Clasificación de alimentos
 1. Patatas fritas, otros productos cortados fritos y patatas fritas a la inglesa (chips) fabricados con patatas frescas.
 2. Patatas fritas a la inglesa (chips), productos de aperitivo, galletas saladas y otros productos a base de masa de patata.
 3. Pan.
 4. Cereales para el desayuno
 5. Productos de bollería, pastelería, repostería y galletería; galletas, biscotes, barritas de cereales, scones, cucuruchos, barquillos, panecillos de levadura y pan de especias, así como aperitivos salados tipo “cracker”, panes crujientes y sucedáneos de pan; en esta categoría, un aperitivo salado es una galleta tipo “cracker”.
 6. Café.
 7. Sucédáneos de café.
 8. Alimentos infantiles y alimentos elaborados a base de cereales destinados a lactantes y niños de corta edad.
 - Reducción de acrilamida
-  **MÓDULO 3: MEDIDAS DE MITIGACIÓN DE LA ACRILAMIDA**
 - a. Medidas de mitigación mayoristas
 - b. Medidas de mitigación venta minoristas
 - c. Medidas de mitigación marca o franquicia
-  **MÓDULO 4- MUESTREO Y ANÁLISIS**
 - Niveles de referencia
 - Muestreo
 - Análisis
 - Frecuencia de muestreo
-  **MÓDULO 5- ACRILAMIDA EN EL HOMBRE**
 - Acrilamida como contaminante
 - Exposición humana a acrilamida
 - Reducción de los niveles de acrilamida en casa
 - Otros esfuerzos por reducir la acrilamida