

Curso de Formación Permanente en Clasificación, Etiquetado y Envasado de Productos Químicos según el Reglamento CLP -Especialización

El objetivo general de esta formación es capacitar a profesionales y técnicos del ámbito químico e industrial en la **clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas conforme al Reglamento (CE) nº 1272/2008 (Reglamento CLP)**, desarrollando competencias que les permitan **gestionar productos químicos de forma segura, responsable y ajustada a la normativa europea vigente**.

Esta formación se sitúa en el ámbito académico de la normativa química y la gestión de riesgos y se dirige principalmente a profesionales de Regulatory Affairs, Calidad y HSE, así como a otros perfiles técnicos del sector químico, industrial y medioambiental. Su **grado de especialización es intermedio-avanzado**, permitiendo tanto la actualización de conocimientos como el acceso posterior a formaciones de mayor profundidad en normativa REACH, toxicología aplicada, gestión medioambiental o seguridad industrial.

La orientación general del curso es **profesional y práctica**, centrada en la aplicación de la normativa a casos reales mediante ejercicios prácticos, análisis de ejemplos y la resolución de situaciones habituales en la gestión de productos químicos.

Curso de formación permanente acreditado por la Universidad Europea Miguel de Cervantes (UEMC).

OBJETIVOS DEL CURSO:

- Proporcionar a los alumnos los conocimientos teóricos y prácticos necesarios para aplicar el Reglamento CLP en la gestión de sustancias y mezclas químicas.
- Desarrollar la capacidad de análisis y clasificación de productos químicos según sus peligros físicos, para la salud y para el medio ambiente.
- Formar en la correcta elaboración de etiquetas y cumplimiento de requisitos de envasado, garantizando la seguridad y el cumplimiento legal.
- Capacitar en la realización de notificaciones regulatorias ante el Inventario C&L y los Poison Centres mediante IUCLID y el Portal de la ECHA.
- Promover la integración de la normativa en la práctica profesional, mejorando la seguridad química en la empresa y reduciendo riesgos legales y medioambientales.

METODOLOGÍA DEL CURSO:

El proyecto educativo se rige por valores de rigor técnico, actualización científica y compromiso con la seguridad química y medioambiental, ofreciendo a los estudiantes una experiencia de aprendizaje activa, basada en:

- Sesiones virtuales en directo, que fomentan la interacción y el aprendizaje guiado por expertos.
- Acceso a recursos especializados, documentación técnica y normativa actualizada.
- Aplicación práctica de los conocimientos, que permite al alumno integrar la teoría en su actividad profesional inmediata.

ESTRUCTURA DEL CURSO:

MÓDULO 1

Introducción al Reglamento (CE)1272/2008 (CLP)

Número de horas: 3h (2h lectivas / 1h autónoma)

Presenta el marco normativo europeo y los fundamentos del Reglamento CLP, ofreciendo una visión general sobre clasificación, etiquetado y notificaciones obligatorias.

- ✓ Introducción a la reglamentación europea en productos químicos
- ✓ Conceptos básicos de clasificación, etiquetado y envasado
- ✓ Notificación al C&L y a los Poison Centres (visión general)

MÓDULO 2

Criterios de clasificación y etiquetado (sustancias vs mezclas)

Número de horas: 18h (8h lectivas / 10h autónomas)

Desarrolla la capacidad de aplicar los criterios oficiales para clasificar peligros físicos, para la salud y para el medio ambiente en sustancias y mezclas.

- ✓ Criterios de clasificación de peligros físicos, para la salud y para el medioambiente
- ✓ Diferencias entre sustancias y mezclas
- ✓ Casos particulares y exenciones
- ✓ Ejercicios prácticos

MÓDULO 3

Notificación al Poison Centre y IUCLID

Número de horas: 10h (4h lectivas / 6h autónomas)

Capacita al alumno para realizar notificaciones armonizadas de mezclas peligrosas a los Poison Centres utilizando la herramienta IUCLID.

- ✓ Procedimiento de notificación armonizada
- ✓ Elaboración de dossieres en IUCLID
- ✓ Casos particulares y exenciones
- ✓ Ejercicios prácticos

MÓDULO 4

Notificación al C&L y IUCLID

Número de horas: 4h (2h lectivas / 2h autónomas)

Permite al alumno aplicar los procedimientos de notificación al Inventario C&L utilizando la herramienta IUCLID.

- ✓ Notificación al C&L
- ✓ Ejercicios prácticos

MÓDULO 5

Examen final

Número de horas: 5h

Prueba teórico-práctica diseñada para evaluar la adquisición de conocimientos y competencias abordadas durante la formación.

El curso de formación permanente en Clasificación, Etiquetado y Envasado de Productos Químicos según el Reglamento CLP – Especialización no habilita para el ejercicio profesional.

La baremación del curso de formación permanente en Clasificación, Etiquetado y Envasado de Productos Químicos según el Reglamento CLP – Especialización solo dependerá las bases de la convocatoria a la que se quiera presentar.