

SUPERCURSO: TU HOJA DE RUTA FORMATIVA

Te damos la bienvenida al SUPERCURSO, un programa formativo integral en normativa química que fusiona teoría sólida, casos prácticos del mundo real, ejercicios aplicados y mentoría personalizada durante un año completo. Esta guía te acompañará a través de la estructura, metodología y planificación temporal del programa.

¿Qué incluye el SUPERCURSO?



Programa completo

Formación exhaustiva en REACH, CLP, ADR, FDS, Toxicología, SCIP, IMDS con contenidos actualizados y diploma acreditativo por cada módulo completado.



Acceso ilimitado

Revisa las lecciones cuando quieras, resuelve dudas cuando las tengas.



Aplicación práctica

Pon en práctica lo aprendido directamente en tus documentos profesionales.



Mentoría personalizada

Consultas ilimitadas y revisión detallada de tus documentos técnicos durante todo el programa formativo.

Metodología y dedicación recomendada

Adaptado a tu realidad

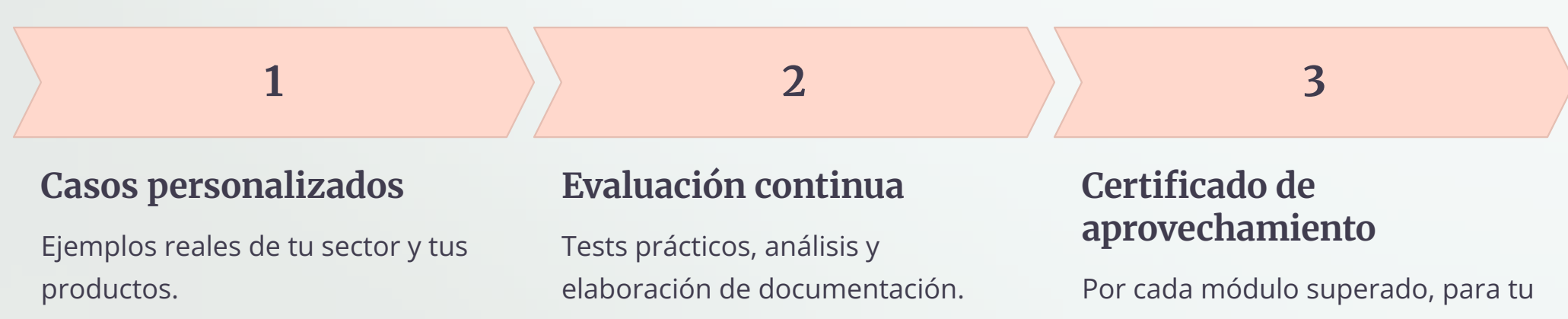
El curso se diseña para encajar con tu situación profesional.

Flexibilidad total

Avanza a tu propio ritmo durante 12 meses naturales desde tu inscripción. 100% online, con acceso ilimitado.

Aplicación práctica

Actividades y recursos descargables para implementar lo aprendido.



▼ Dedicación y progreso

Recomendamos 3-5 horas semanales, lo que permite avanzar aproximadamente un módulo cada 1,5-2 meses.

Estructura modular del curso



MÓDULO 1: REACH y FDS

Fundamentos esenciales del Reglamento REACH, estructura de fichas de datos de seguridad, gestión de artículos, modelos normativos y procesos de evaluación.

Objetivo: Dominar los principios fundamentales del REACH, determinar su aplicabilidad, conocer las obligaciones que implica y gestionar correctamente las FDS actualizadas.

Incluye:

- Estructura y fundamentos del Reglamento REACH
- Requisitos específicos de FDS y criterios de obligatoriedad
- Gestión de idiomas, registro de sustancias y artículos
- Material complementario: guías oficiales ECHA, plantillas de cartas SVHC, modelos documentales
- Evaluación práctica mediante test y casos reales

Duración recomendada: 1,5 meses



MÓDULO 2: CLP + Novedades

Sistema completo de clasificación, etiquetado, aplicación de frases H/P/EUH e implementación de las nuevas clases de peligro incorporadas.

Objetivo: Adquirir la capacidad de clasificar, etiquetar y notificar correctamente mezclas peligrosas, incorporando las últimas modificaciones del CLP.

Incluye:

- Sistema de etiquetado: aplicación de pictogramas, frases H/P, frases EUH
- Metodología de clasificación según criterios de peligrosidad y composición de mezclas
- Proceso de notificación al inventario C&L
- Implementación de las nuevas clases de peligro (Reglamento CLP 2024/2865 y 2023/707)
- Análisis de casos prácticos, identificación de errores comunes y actividades evaluativas

Duración recomendada: 2 meses



MÓDULO 3: Notificación a Toxicología

Dominio de la plataforma IUCLID, generación de códigos UFI, gestión del Submission Portal y elaboración paso a paso de un dossier práctico completo.

Objetivo: Desarrollar competencias para notificar correctamente mezclas a toxicología mediante IUCLID y el Submission Portal.

Incluye:

- Proceso de creación de cuenta, generación de UFI y manejo de IUCLID
- Demostración detallada paso a paso con un dossier real
- Análisis de casos específicos, gestión de actualizaciones e identificación de errores frecuentes
- Metodología para la revisión del submission report y preparación de documentación justificativa

Duración recomendada: 1,5 meses



MÓDULO 4: Transporte ADR

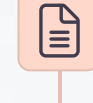
Gestión integral de documentación, sistemas de etiquetado, normativa de sobreembalaje, implementación de listas de chequeo y actualización a ADR 2025.

Objetivo: Comprender en profundidad y aplicar con precisión la normativa ADR para el transporte por carretera.

Incluye:

- Elaboración de documentación ADR (ámbito nacional e internacional)
- Sistemas normalizados de etiquetado y marcado de bultos
- Resolución de ejercicios prácticos: tipología de embalajes, análisis de casos reales
- Implementación de las novedades ADR 2025
- Desarrollo de listas de comprobación optimizadas (checklist)
- Evaluación práctica mediante test y casos reales

Duración recomendada: 2 meses



MÓDULO 5: Fichas de Datos de Seguridad

Análisis exhaustivo de la estructura, desarrollo de secciones críticas, metodología de elaboración y protocolos de validación conforme a la normativa vigente.

Objetivo: Adquirir las competencias para redactar, revisar y validar FDS según las especificaciones del Reglamento 2020/878.

Incluye:

- Desarrollo en profundidad de secciones clave: 1, 3, 8, 9, 15, 16...
- Diferenciación entre FDS para sustancias y para mezclas
- Gestión de idiomas, protocolos de distribución, análisis de casos especiales (cosméticos, uso industrial...)
- Talleres prácticos de elaboración y corrección de FDS con documentos reales
- Evaluación práctica mediante test y casos reales

Duración recomendada: 2 meses



MÓDULO 6: Notificación SCIP

Sistema integral de gestión de artículos, identificación de sustancias SVHC, implementación de IUCLID y estrategias de protección de confidencialidad.

Objetivo: Desarrollar la capacidad para notificar con precisión artículos que contienen sustancias SVHC a la base de datos SCIP.

Incluye:

- Análisis completo de la estructura y funcionamiento de la base de datos SCIP
- Dominio de IUCLID
- Lista SVHC
- Estrategias de confidencialidad, gestión de categorías y configuración de cuenta ECHA
- Modelos de carta SVHC y resolución de consultas frecuentes
- Evaluación práctica

Duración recomendada: 1 mes



MÓDULO 7: Registro IMDS

Registro de mezclas como semicomponentes para el sector automoción.

Objetivo: Capacitar al participante para registrar correctamente mezclas (semicomponentes) en el sistema IMDS, cumpliendo con los requisitos de trazabilidad y sostenibilidad exigidos por el sector automoción.

Incluye:

- ¿Qué es IMDS y para qué sirve?
- Ejemplo: Recubrimiento anticorrosión. Creación de una MDS de semicomponente
- Guía práctica de uso del sistema IMDS
- Guía Parte 1: Buscar MDS existentes Guía Parte 2: Modificar datos administrativos de la empresa
- Guía Parte 3: Buscar, consultar y gestionar MDS recibidas o enviadas
- Guía Parte 4: Crear una nueva MDS desde cero Generar y presentar el MDS Report correctamente
- Material complementario y recursos oficiales
- Preguntas frecuentes y errores comunes
- Actividad: Notifica una mezcla en IMDS
- Validación de comprensión del proceso

Duración recomendada: 1 mes



Módulo 8: Restricción REACH de Microplásticos (SPM)

Introducción a la restricción de microplásticos en REACH

Contexto regulatorio de la restricción de microplásticos

Alcance de la Entrada 78 del Anexo XVII

Definición de partículas de polímero sintético (SPM)

Aplicación de criterios para identificar SPM

Evaluación del criterio del 1 % de tamaño

Periodos de transición y derogaciones

Instrucciones de uso y eliminación (IFUD)

Obligaciones de reporting

Roles: proveedor de sustancia o mezcla y distribuidor en REACH

Parte práctica paso a paso: Notificación de emisiones SPM

Guías, Fichas didácticas y material complementario

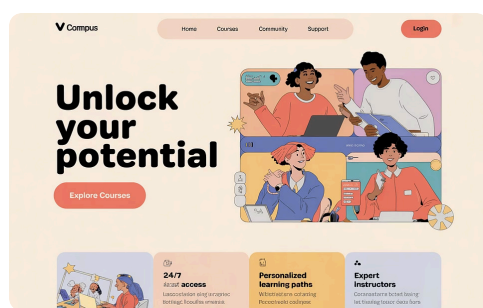
Granzas de plástico

Preguntas frecuentes

Evaluación

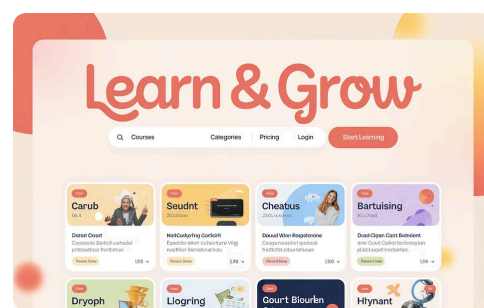
Duración recomendada: 1 mes

Recursos a tu disposición



Campus virtual 24/7

Acceso ilimitado cuando lo necesites, disponible desde cualquier dispositivo y en cualquier momento.



Biblioteca de vídeos

Lecciones formativas en cada módulo para facilitar tu aprendizaje. Actualización constante para que te mantengas al día de los cambios normativos.



Documentación técnica

PDFs descargables y plantillas profesionales a tu alcance. Recopilación de guías.



Modelos prácticos

Plantillas profesionales de FDS, cartas SVHC, documentación ADR y otros documentos esenciales listos para usar en tu trabajo diario.

Acompañamiento personalizado



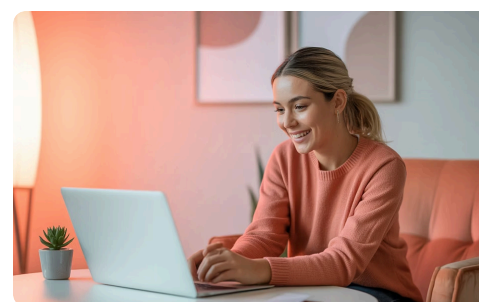
Asesoramiento especializado

Recibe soporte técnico sobre tus casos profesionales reales durante los 12 meses del programa.



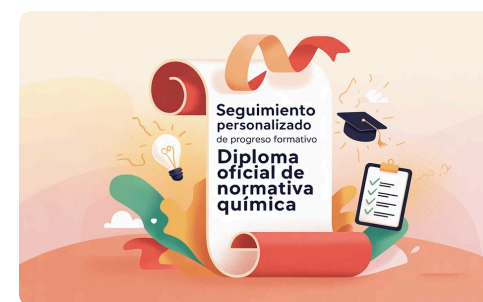
Revisión documental

Obtén revisión profesional y corrección detallada de tus documentos para garantizar su calidad y conformidad.



Sesiones individuales

Programa videollamadas de apoyo para revisiones conjuntas y resolver dudas específicas de tu sector.



Diploma acreditativo

Al completar los módulos dentro del plazo establecido, recibirás el diploma del SUPERCURSO que certificará tu formación integral.

¿Cómo maximizar el valor de tu formación?

Aprovecha al máximo este recurso formativo consultando todas tus dudas específicas, enviando regularmente tus documentos para revisión experta y solicitando sesiones personalizadas de mentoría cuando encuentres desafíos complejos. Al finalizar todos los módulos, obtendrás un diploma que certificará tu formación integral en normativa química, aportando un valor diferencial significativo a tu perfil profesional y potenciando tus oportunidades de desarrollo en el sector.