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 y SCIP 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.

Avanza a tu propio ritmo durante

Flexibilidad total

12 meses naturales desde tu inscripción. 100% online, con acceso ilimitado.

Aplicación práctica

Actividades y recursos descargables para implementar lo aprendido.

Casos personalizados

Ejemplos reales de tu sector y tus productos.

Evaluación continua Tests prácticos, análisis y

elaboración de documentación.

Certificado de aprovechamiento

Por cada módulo superado, para tu perfil profesional.

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.

obligaciones que implica y gestionar correctamente las FDS actualizadas. Incluye: Estructura y fundamentos del Reglamento REACH

Objetivo: Dominar los principios fundamentales del REACH, determinar su aplicabilidad, conocer las

- 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

Д

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

Implementación de las nuevas clases de peligro (Reglamento CLP 2024/2865 y 2023/707)

- Metodología de clasificación según criterios de peligrosidad y composición de mezclas Proceso de notificación al inventario C&L
- Análisis de casos prácticos, identificación de errores comunes y actividades evaluativas Duración recomendada: 2 meses
- MÓDULO 3: Notificación a Toxicología

elaboración paso a paso de un dossier práctico completo.

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

Dominio de la plataforma IUCLID, generación de códigos UFI, gestión del Submission Portal y

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

implementación de listas de chequeo y actualización a ADR 2025.

Sistemas normalizados de etiquetado y marcado de bultos

MÓDULO 4: Transporte ADR

Gestión integral de documentación, sistemas de etiquetado, normativa de sobreembalaje,

Incluye: Elaboración de documentación ADR (ámbito nacional e internacional)

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

Resolución de ejercicios prácticos: tipología de embalajes, análisis de casos reales

carretera.

Incluye:

Implementación de las novedades ADR 2025 Desarrollo de listas de comprobación optimizadas (checklist)

Desarrollo en profundidad de secciones clave: 1, 3, 8, 9, 15, 16...

Duración recomendada: 2 meses

MÓDULO 5: Fichas de Datos de Seguridad

Evaluación práctica mediante test y casos reales

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

Reglamento 2020/878. Incluye:

Evaluación práctica mediante test y casos reales

Diferenciación entre FDS para sustancias y para mezclas Gestión de idiomas, protocolos de distribución, análisis de casos especiales (cosméticos, uso

Objetivo: Adquirir las competencias para redactar, revisar y validar FDS según las especificaciones del

- industrial...) Talleres prácticos de elaboración y corrección de FDS con documentos 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

Recursos a tu disposición







MODELOS PLANTILLAS AGE EN PRACTICOS PLANTILLAS DE FDS DE F

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





Seguimiento personalizado de progreso formativo química

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.