

Área:	Valor Añadido
Tema:	Tutela de Producto
Asunto:	Curso KIMIKA de requisitos legales aplicables a producto: clasificación, etiquetado, fichas de datos de seguridad, REACH y GHS
Fecha:	Febrero – Marzo 2008

Con esta nueva convocatoria del Curso KIMIKA de clasificación, etiquetado y Fichas de Datos de Seguridad la Asociación pretende atender una importante debilidad que afecta a la gestión de los requisitos legales aplicables a los productos químicos: la normativa es muy amplia, de difícil comprensión y está en constante cambio, así, por ejemplo, una de sus normas básicas, la Directiva 67/548/CEE ha sido reformada en 30 ocasiones desde su publicación original.

El curso se desarrollará en su sede de Bilbao y abarcará 20 horas lectivas, en las que se pretende dar una visión práctica sobre este complejo ámbito y, además, facilitar herramientas que permitan la gestión de los problemas de legislación aplicable de una forma sistemática y clara.

Con el fin de facilitar la asistencia al mismo de todos los asociados, a pesar de que las plantas estén distantes de Bilbao, el curso se desarrollará en cinco sesiones de 4 horas por la tarde, lo que permitirá una mejor compatibilización de la actividad profesional con la asistencia al curso.

AVEQ-KIMIKA pone en marcha una séptima edición animada, entre otras cosas, por las **excelentes evaluaciones realizadas por los asistentes** en ediciones anteriores, con una media de **8,4**.

El curso ha modificado su programa respecto a ediciones anteriores y dedicará una buena parte de sus horas a explicar las modificaciones que prevé la entrada en vigor de REACH y de GHS (el nuevo sistema de etiquetado de productos químicos globalizado), así como un resumen de las primeras obligaciones que, previsiblemente, afectarán a la industrias respecto a estas novedades.

OBJETIVOS

Al finalizar el curso, los alumnos serán capaces de:

- Clasificar sustancias químicas en función de su peligrosidad y características. Ya sea mediante su localización en el Anexo I de la Directiva 67/548/CE (RD 363/1995) ó mediante la búsqueda de documentación específica.
- **Calcular y determinar la clasificación de preparados químicos en función de su regulación por la Directiva 99/45/CE (RD 255/2003)**
- En función de esta clasificación, elaborar las etiquetas correspondientes y las Fichas de Datos de Seguridad y una adecuada política de Tutela de Producto.
- **Conocer la incidencia que la nueva normativa de productos químicos (REACH) puede tener en sus propios productos y procesos.**
- **Conocer el alcance de la modificación que prepara la ONU y la OCDE sobre la clasificación de sustancias y preparados peligrosos (GHS)**

DIRIGIDO A:

Jefes de producción, directores de calidad y medio ambiente, jefes de laboratorio, técnicos químicos, responsables de seguridad e higiene laboral, técnicos comerciales, responsables comerciales. etc.

PROGRAMA: Lugar: Oficinas de AVEQ-KIMIKA - Gran Vía, 50-5º - BILBAO

Martes, 26 de febrero - 15:00 - 19:00 -

Introducción a la legislación de los productos químicos. Nociones básicas.

- Las fuentes del Derecho: Principios generales del Derecho; Sistema legal europeo; Sistema legal español; Competencias; ¿Cómo afrontar un problema jurídico?, Criterio; Requisitos; Acciones para cumplirlos; Caso Práctico.

Jueves, 28 de febrero - 15:00 - 19:00 -

Clasificación de Sustancias.

- Sistema de clasificación de sustancias (Directiva 67/548/CE). Explicación de datos del Anexo I; Sistema de clasificación de sustancias incluidas en el Anexo I. Sistemas de búsqueda.; Sistema de clasificación de sustancias no incluidas en el Anexo I. Sistemas de búsqueda, productos restringidos (RD 1406/89). Introducción a REACH y GHS

Martes, 4 de marzo - 15:00 - 19:00 -

Clasificación de Preparados.

- Sistema de cálculo de clasificación de preparados (Directiva 99/45/CE). Alternativas al cálculo; Caso Práctico de cálculo. Introducción a las herramientas REACH: Informes de Seguridad Química, Escenarios de Exposición...

Preparación de etiquetas y FDS y conclusiones generales

- Nociones básicas de etiquetado; Caso práctico; Nociones para elaborar FDS; Elaboración de la FDS de una fórmula. Detección de requisitos, producto, empresa y accesorios, Como cumplir los requisitos: plan de cumplimiento. Modificaciones GHS.

Miércoles, 11 de marzo - 15:00 - 19:00 -

Futura regulación europea de productos químicos (**REACH**) y orientaciones hacia el nuevo sistema de clasificación y etiquetado desarrollado por Naciones Unidas y la OCDE: **GHS (Globally Harmonized System)**

Jueves, 12 de marzo - 15:00 - 19:00 -

Cómo ir preparando la entrada en vigor de REACH: acciones que pueden llevarse a cabo de forma inmediata y obligaciones que afectarán a las empresas en los primeros meses. Conceptos básicos: empresas afectadas, sustancias excluidas, pre-registro, registro, evaluación, autorización y herramientas informáticas.

COSTE (por alumno)

Empresas Asociadas.....	360,00 € (+IVA)	→ 417,60 €
Empresas Químicas no-Asociadas	510,00 € (+IVA)	→ 591,60 €
Otras empresas u organizaciones.....	720,00 € (+IVA)	→ 835,20 €

FORMA DE PAGO

Ingreso bancario o transferencia a la cuenta: 2095-0551-60-9102534730 en observaciones indicar: **Curso KIMIKA de Clasificación y Etiquetado**

INSCRIPCIÓN:

Nº de plazas muy limitado. Enviar la Hoja de Inscripción adjunta, junto con copia del resguardo de ingreso, al número de Fax. **94-400.28.51** de AVEQ-KIMIKA. Las inscripciones se anotarán por estricto orden de recepción.

**" Curso KIMIKA de requisitos legales aplicables a producto:
clasificación, etiquetado, fichas de datos de seguridad, REACH y
GHS "**

AVEQ-KIMIKA - Gran Vía, 50 - 5º - BILBAO
26, 28 de febrero, 4, 11 y 12 de marzo de 2008

Remitir esta hoja debidamente cumplimentada al número de Fax. **94-400.28.51**

1. Nombre y Apellidos _____

2. Nombre y Apellidos _____

3. Nombre y Apellidos _____

Empresa _____ CIF: _____

Dirección* _____ Localidad* _____

C.P.* _____ Tfno.:* _____ Fax:* _____

(En caso de empresas asociadas los datos marcados con * no es necesario rellenarlos)

(Espacio para copia del resguardo de ingreso o transferencia)