

Reglamentos REACH y CLP. Aplicación práctica.



Modalidad

Semipresencial

Duración

6 horas (4 horas presenciales)

Dirigido a

- Técnicos de prevención, personal encargado y trabajadores en general que tengan responsabilidades en el ámbito de la prevención de riesgos laborales, en particular en los riesgos químicos, tanto desde el punto de vista de la Seguridad como de la Higiene Industrial.
- Trabajadores y personal de mantenimiento que, dentro de sus funciones, tengan que manipular sustancias químicas, ya sea de forma habitual o de forma puntual.

Objetivos

- Conocer los cambios legislativos más importantes que a nivel europeo se han producido con la entrada en vigor del Reglamento REACH (Reglamento CE nº 1907/2006) relativo al Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de sustancias y preparados químicos y el Reglamento CLP (Reglamento CE nº 1272/2008) sobre clasificación, envasado y etiquetado de sustancias y sus mezclas.
- Conocer cómo afectan dichos reglamentos tanto en lo referente a la comercialización de las sustancias como en Prevención de Riesgos Laborales y, más concretamente, en la higiene industrial y en la gestión del riesgo químico.
- Informar sobre las nuevas etiquetas y pictogramas establecidos en el Reglamento CLP.
- Exponer las principales herramientas de trabajo en las que apoyarse para realizar una gestión adecuada, haciendo especial hincapié en el intercambio de información en la cadena de suministro, en las fichas de datos de seguridad, en el etiquetado de las sustancias y mezclas y en la identificación de los escenarios de exposición.
- Dar a conocer las obligaciones de los usuarios intermedios, que son de aplicación a la mayoría de empresas o profesionales que manipulan determinados productos químicos, en determinadas condiciones.



Contenido

1. Introducción

2. Reglamento REACH

- 2.1. Aspectos generales.
- 2.2. Información en la cadena de suministro.
- 2.3. Obligaciones de los usuarios intermedios.

3. Reglamento CLP

- 3.1. Introducción.
- 3.2. Obligaciones.
- 3.3. Clasificación de peligros.
 - 3.3.1. Pictogramas CLP
 - 3.3.2. Identificación de peligros
 - 3.3.3. Consejos de prudencia
- 3.4. Criterios de clasificación.
- 3.5. Etiquetado.
- 3.6. Envasado.

4. Importancia en la evaluación del riesgo químico

Observaciones



empresa prevenida vale por maz

SOCIEDAD DE PREVENCIÓN

cursos de for maz ción

SOCIEDAD DE PREVENCIÓN



www.spmaz.es

Dpto. Formación SPMAZ. formacion@spmaz.es