

# Curso: Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos.

## Implementación del Sistema Globalmente Armonizado SGA.

### Fundamentación

El siguiente curso Introduce en la implementación del SGA: Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos en Argentina, que mediante la Resolución SRT N° 801/2015, fue declarado de carácter obligatorio para los Empleadores y Empleadores Autoasegurados.

La implementación del SGA en el ámbito del trabajo entrará en vigencia el día 15 de abril de 2016 para las sustancias, y el día 01 de enero de 2017 para las mezclas.

La Superintendencia de Riesgos del Trabajo, por ser la autoridad competente para llevar adelante su implementación, pone a disposición este espacio de capacitación con el objetivo de facilitar la completa y correcta instrumentación del SGA en el ámbito de cobertura del Sistema de Riesgos del Trabajo.

El curso comienza cuando usted esté dispuesto a realizarlo, la inscripción es abierta y gratuita.

### Destinatarios

Este curso se dirige fundamentalmente a los actores sociales con interés y obligación de desarrollar, implementar y controlar el cumplimiento del SGA. Sin embargo, por la importancia de los contenidos desarrollados se propone su realización a todas aquellas personas interesadas en contar con información apropiada sobre los productos químicos que se utilizan y manipulan en el ámbito laboral, para poder desarrollar sus labores de manera más segura y saludable.

### Objetivos

Esperamos que luego de la lectura y análisis de este curso usted sea capaz de:

- Disponer de información coherente y apropiada sobre los productos químicos.
- Identificar los peligros químicos en el ámbito laboral y conocer cómo protegerse de ellos.

- Comprender la importancia de contar con criterios internacionales unificados.
- Reconocer los beneficios de la aplicación del SGA en el ámbito laboral.
- Comprometerse con la completa y correcta implementación del SGA de acuerdo a los plazos establecidos en la normativa.
- Leer e interpretar los contenidos de una etiqueta.
- Reconocer la importancia de contar con una Ficha de Datos de Seguridad (FDS).
- Comprender la utilidad que tiene cada una de las secciones de la FDS.

### Contenidos

- Problemática de los productos químicos.
- Sustancias y mezclas.
- Comunicación de los peligros.
- Antecedentes de sistemas internacionales de comunicación de riesgos.
- Unificación de criterios internacionales: adopción Argentina del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos SGA.
- Beneficios de la aplicación del SGA.
- Etiquetado de productos químicos según SGA: contenidos, pictogramas, leyendas y advertencias armonizadas. Aplicaciones; ventajas y responsabilidades asociadas.
- Ficha de Datos de Seguridad según SGA: contenidos armonizados, secciones obligatorias; algunas fuentes y bases de datos.

### Metodología de cursada

Este es un curso autoadministrado y fue diseñado por la Superintendencia de Riesgos del Trabajo para nuestra aula virtual.

Usted podrá acceder al mismo desde cualquier punto del país, e ingresar en el momento y lugar que le resulte más cómodo, para lo cual sólo requiere contar con conexión a Internet. También podrá descargar los contenidos y trabajarlos fuera de línea.

Para resolver dudas o plantear consultas sobre el uso del aula virtual o los contenidos del mismo, contará con foro de consultas e intercambio como canal de comunicación con el equipo de Aula Virtual de la SRT y el resto de los cursantes.

## **Evaluación**

Para poder comprobar su nivel de comprensión y aprendizaje de los contenidos desarrollados en el curso, le sugerimos completar el cuestionario de autoevaluación. Quienes contesten correctamente al menos el 70% de las preguntas estarán habilitados para descargar su certificado de participación en el curso.

## **Encuesta de satisfacción**

Le solicitamos que una vez que haya finalizado el curso, complete una breve encuesta sobre la calidad del curso ofrecido por la SRT. Sus opiniones y comentarios constituyen nuestro principal canal para evaluar la calidad de nuestro trabajo.