

TRANSCRIPCIÓN DEL CURSO

Nombre del curso: Peligros Químicos y su Control (SGA-GHS).

Duración: 6 horas académicas.

Descripción del curso: Este curso proporciona conocimientos prácticos y teóricos sobre la identificación, manejo y control de peligros químicos según el sistema SGA/GHS, enfocado en la seguridad laboral en minería y otros entornos industriales. Los participantes aprenderán a interpretar pictogramas, utilizar HDS, aplicar medidas preventivas y responder adecuadamente ante emergencias químicas..

Objetivo del curso: El objetivo del curso es que los participantes adquieran las competencias necesarias para identificar, clasificar y controlar los peligros químicos en el entorno laboral. Además, busca que aprendan a interpretar pictogramas y HDS, aplicar medidas de prevención y utilizar correctamente el equipo de protección personal. Finalmente, se pretende fortalecer la capacidad de respuesta ante emergencias químicas, promoviendo un ambiente de trabajo seguro y responsable.

Metodología de enseñanza: Se combina la exposición teórica con el análisis de casos prácticos (si corresponde).

Programa del curso:

Nº	Módulo / Tema	Horas
1	Introducción y legislación	1
2	Clasificación de peligros	1
3	Pictogramas y etiquetas	0.8
4	Hojas de seguridad	0.8
5	Protección y manejo	0.8
6	Emergencias y auxilio	1
7	Conclusiones	0.6
	Total	6

Evaluación de conocimientos: Examen final (mínimo 18 puntos de 20 para aprobar).



 Gerente General
 Ing. Stanislav Tsvitkov