



Manejo seguro de ácido sulfhídrico

Fecha de Realización:

Inmediata

Duración:

4 horas.

Lugar:

Venezuela y República Dominicana

Objetivo:

Dar a conocer a los participantes las medidas de seguridad para prevenir accidentes con el empleo del ácido sulfhídrico (H₂S).

Contenido:

- Generalidades de la prevención de accidentes. Generación de H₂S. Propiedades físicas y químicas. Riesgos para la salud. Valores límites permisibles. Estrategias e instrumentos de muestreo. Sistemas de evaluación. Medidas de seguridad.