



CONTROLA LOS AGENTES QUÍMICOS

HAY VARIOS MÉTODOS QUE, SEPARADOS O EN CONJUNTO, SIRVEN PARA CONTROLAR LOS RIESGOS DE EXPOSICIÓN A CONTAMINANTES QUÍMICOS. ASÍ SE PUEDEN PREVENIR ENFERMEDADES PROFESIONALES POR AGENTES TÓXICOS.

PRINCIPALES RECOMENDACIONES PARA CONTROLAR LOS RIESGOS POR AGENTES CONTAMINANTES EN EL LUGAR DE TRABAJO



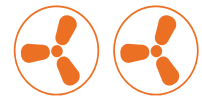
SUSTITUCIÓN DEL PRODUCTO TÓXICO

Cambiar por otro que tenga el mismo efecto técnico, pero que a la vez sea de más baja o nula toxicidad. Así se previenen accidentes laborales y enfermedades profesionales en el lugar de trabajo.



ENCERRAMIENTO DE FAENAS

De esta manera evita la dispersión del contaminante en el ambiente y asegura la higiene industrial en el lugar de trabajo.



VENTILACIÓN GENERAL

Diluir la concentración del contaminante en el ambiente a través de la circulación de grandes volúmenes de aire. Esto también puede servir como medida preventiva de higiene industrial.



CAMBIO DE PROCESO O MÉTODO DE OPERACIÓN

Aplicar un modo de trabajo que contamine menos. Así se evitarán enfermedades profesionales por agentes contaminantes.



VENTILACIÓN LOCAL

Captar el contaminante desde su fuente de origen y evita su dispersión en el ambiente de trabajo. Esto ayudará a prevenir enfermedades por agentes contaminantes.



SEGREGACIÓN DEL PERSONAL

Separar a los trabajadores de las faenas contaminantes para disminuir su exposición y prevenir accidentes laborales y enfermedades profesionales.



EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

Esta medida debe adoptarse cuando ya no se pueden emplear los métodos antes mencionados para prevenir enfermedades por agentes contaminantes.

