







Peligros a la Salud de Exposición a Sílice Ejercicio

Fecha		Código		
Conteste las siguientes preguntas				
1. Identifique el mayor peligro a la salud y el mejor método de prevención para las tareas con riesgo de exposición a sílice				
 <p><b>Respiradores</b></p>	 <p><b>Cancer de Pulmon</b></p>	 <p><b>Barrer</b></p>	 <p><b>Fatiga por calor</b></p>	 <p><b>Control Ingenieria</b></p>

Este material fue producido bajo la subvención Susan Harwood No.SHG 29650 - SH6 del Departamento de Trabajo de EE.UU. Administración de Seguridad y Salud. El contenido de esta presentación no refleja necesariamente las opiniones o las políticas del Departamento de Trabajo de los EE.UU, ni la mención de nombres comerciales, productos comerciales u organizaciones implica aprobación por el gobierno de los EE.UU.

Peligros a la Salud de Exposición a Sílice  
Ejercicio

**Respuestas al Ejercicio**

Fecha				
Conteste las siguientes preguntas				
1 Identifique el mayor peligro a la salud y el mejor método de prevención para las tareas con riesgo de exposición a sílice				
 <b>Respiradores</b>	<input checked="" type="checkbox"/>  <b>Cancer de Pulmon</b>	 <b>Barrer</b>	<input checked="" type="checkbox"/>  <b>Fatiga por calor</b>	<input checked="" type="checkbox"/>  <b>Control Ingenieria</b>

Este material fue producido bajo la subvención Susan Harwood No.SHG 29650 - SH6 del Departamento de Trabajo de EE.UU. Administración de Seguridad y Salud. El contenido de esta presentación no refleja necesariamente las opiniones o las políticas del Departamento de Trabajo de los EE.UU, ni la mención de nombres comerciales, productos comerciales u organizaciones implica aprobación por el gobierno de los EE.UU.