

# Risk A/T® Work

(Riesgo en el trabajo)

“Una onza de prevención vale una libra de curación.” Benjamín Franklin 1736



Nos complace presentar la siguiente edición de **Risk A/T® Work**, un foro dedicado a compartir consejos de control de pérdidas y seguridad con nuestros corredores de seguro y asegurados. **Risk A/T®** es nuestro enfoque patentado de gestión de riesgos que promueve el análisis informado de riesgos con base en dos factores conductuales: la aptitud y tolerancia.

## ACERCA DE NOSOTROS

Sompo International Insurance trabaja a través de una red de distribución mundial de corredores de seguro minoristas y mayoristas y agentes gestores de seguros (MGUs) para proporcionar servicios efectivos y de alta calidad a una amplia gama de clientes, desde grandes multinacionales hasta pequeñas empresas. Ofrecemos diversas capacidades especializadas en una amplia gama de productos y sectores verticales industriales.

Si desea suscribirse a **Risk A/T® Work**, comuníquese con Víctor Sordillo al correo [vsordillo@sompo-intl.com](mailto:vsordillo@sompo-intl.com)

*Descargo de responsabilidad: Las recomendaciones y el contenido de este material se proporcionan sólo con fines informativos. Se ofrecen únicamente como un recurso a ser usado junto con su asesor de seguro profesional en el mantenimiento de un programa de control de pérdidas. Sompo International no asume ninguna responsabilidad a causa de la información que contiene este documento.*

Para obtener más información, visítenos en: [www.sompo-intl.com](http://www.sompo-intl.com)

## Cómo debería verse su programa de higiene industrial (HI)

*Eugene Wingert, CHMM, ARM, VP, Especialista en Riesgos Medioambientales, [ewingert@sompo-intl.com](mailto:ewingert@sompo-intl.com); Tom Harshaw, CIH, CSP, Líder en la Especialidad de Control de Riesgos, [tharshaw@sompo-intl.com](mailto:tharshaw@sompo-intl.com)*

Para cualquier empresa, es una máxima prioridad mantener a sus empleados seguros y saludables. Sin embargo, esto puede volverse difícil si no se han adoptado los programas adecuados. Uno de estos programas que puede ayudar a que los empleados disminuyan los peligros y las posibles lesiones es un programa de higiene industrial (HI). Estos programas les proporcionan a los empleados los medios y la protección que necesitan para que no corran peligro cuando se topen con riesgos.

### ¿Qué es la higiene industrial (HI)?

HI es la ciencia de anticipar, reconocer, evaluar y controlar las condiciones laborales que pueden hacer peligrar la salud laboral. Estos programas son procesos de gestión organizados y sostenidos que a menudo incluyen la utilización de vigilancia laboral y el análisis para determinar y hacerle frente a todo peligro o problema de higiene industrial.

Las empresas debieron haber implantado programas de HI para asegurar el cumplimiento con los requisitos estatales y federales de la OSHA. También hay razones convincentes no reglamentarias para tener programas de HI, tales como:

- Relaciones públicas o buena ciudadanía corporativa
- Reclutamiento y retención
- Mejores relaciones con los empleados
- Menor ausentismo
- Menores gastos relacionados con la salud
- Porque usted se preocupa por sus empleados

### La clave para crear un programa sólido de HI

Al crear un programa eficaz de HI, comience identificando y evaluando los peligros o posibles peligros y luego implantar los controles para tratar estos peligros.

### Evaluaciones

Mediante una evaluación cualitativa de peligros, los empleadores pueden anticipar y reconocer los peligros a la salud. Generalmente, esto toma la forma de un recorrido de inspección o una revisión de escritorio de los documentos para identificar aquellos procesos y tareas laborales que pueden representar posibles riesgos.

Después debe realizarse una evaluación cuantitativa de las exposiciones en la cual cada posible peligro debe evaluarse. Todo plan de muestreo debe ser concebido para tomar en cuenta la variabilidad y asegurarse de que la evaluación representa la verdadera exposición. Tenga presente que los niveles de exposición pueden variar de un día al otro e incluso de una hora a la otra según los niveles de producción, los materiales en uso, la ubicación dentro de la instalación, las variaciones estacionales, las prácticas laborales de los empleados y otros factores. Además, sepa que según el reglamento de la OSHA, todo muestreo y toda medición constituyen registros de exposición de los empleados.

### Controles para los peligros de HI

En cuanto a los controles de HI, no permita que el muestreo y la evaluación se conviertan en el objetivo mismo; ¡el muestreo solo no resuelve problemas! Usted debe implementar controles eficaces que ofrecen directrices sobre cómo controlar un peligro. Al igual que con otras cuestiones de seguridad, los controles de HI deben seguir una jerarquía de preferencia:

- La eliminación es la elección preferida, ya que elimina completamente el material o proceso peligroso del lugar de trabajo.
- La sustitución implica el reemplazo del material o proceso peligroso con unos menos peligrosos.



- Los controles de ingeniería implican cambios físicos al lugar de trabajo para aislar a las personas del peligro.
- Los controles administrativos requieren la alteración de procesos o procedimientos para cambiar la manera como trabajan las personas.
- El equipo de protección personal (EPP) implica usar vestimenta o equipo para proteger a los trabajadores de exposiciones peligrosas. Aunque es la estrategia menos deseable, es la que puede utilizarse como solución provisional hasta que estén disponibles mejores opciones.

El riesgo de una enfermedad o lesión puede disminuirse sustancialmente si se sigue un control de jerarquía.

#### **Consideraciones medioambientales en un programa de HI**

La gestión medioambiental (GM) se maneja en gran parte como un juego paralelo de actividades a un programa de HI. Sin embargo, en algunos casos, sus actividades se cruzarán. Similarmente a un programa de HI, un programa de GM evoluciona continuamente y las metas se crean para proteger tanto a los trabajadores como a los terceros y receptores medioambientales. Dependiendo de la industria, el programa de GM puede variar, pero su estructura puede incluir los siguientes elementos:

- Protección medioambiental y a los trabajadores (en y fuera de lugar)
- Instrucción y concientización
- Mejores prácticas operativas
- Participación y difusión pública
- Solicitudes de permisos y vigilancia del cumplimiento (emisiones, generación y eliminación de desechos, etc.)
- Protocolos de auditoría
- Instrumentos financieros o legales para manejar responsabilidades

#### **Administración del programa**

Los programas de HI necesitan administrarse y mantenerse. Cuando se implementa un nuevo programa de HI, debe completarse lo siguiente como parte de ese programa:

- Identificar a una persona o un equipo para que se hagan responsables de supervisar el programa y vigilar la higiene industrial.
- Implantar metas y objetivos medibles así como dar prioridad, ya que usted no puede hacer todo a la vez.
- Realizar evaluaciones preliminares
- Identificar las áreas peligrosas y posibles medidas de control
- Fijar un plazo para abordar el peligro
- Documentar los peligros identificados
- Comunicar los resultados de la evaluación para cerciorarse de que todos los empleados entiendan los peligros y todo nuevo protocolo
- Solicitar la revisión y opinión de la alta gerencia – usted necesita su apoyo
- Capacitar – prácticamente cada medida de control requiere un elemento de capacitación

Un programa de HI nunca “termina”... el ciclo nunca acaba. Las condiciones y los peligros laborales siempre evolucionan al ir cambiando o creciendo el negocio. Los programas de HI deben diseñarse con suficiente flexibilidad para dar cabida a nuevos peligros y desarrollar nuevos controles eficaces.

Por favor diríjase a su especialista en control de riesgos de Sompo International en [GRSRiskControlQuestions@sompo-intl.com](mailto:GRSRiskControlQuestions@sompo-intl.com) para recibir más información sobre programas de HI para su empresa.

*Descargo de responsabilidad: Las recomendaciones y el contenido de este material se proporcionan sólo con fines informativos. Se ofrecen únicamente como un recurso a ser usado junto con su asesor de seguro profesional en el mantenimiento de un programa de control de pérdidas. Sompo International no asume ninguna responsabilidad a causa de la información que contiene este documento.*

Para obtener más información, visítenos en: [www.sompo-intl.com](http://www.sompo-intl.com)