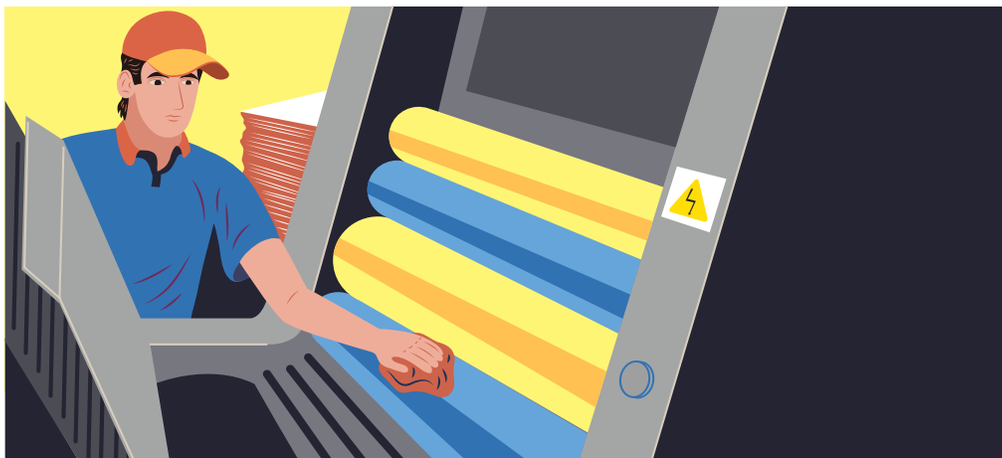




TRABAJADOR SUFRE AMPUTACIÓN DE DEDO ÍNDICE AL INTERVENIR EQUIPO EN MOVIMIENTO

DESCRIPCIÓN DEL ACCIDENTE

Un trabajador que se encontraba limpiando el cilindro de una máquina imprenta offset, levanta la rejilla de protección y con su mano derecha pulsa el botón de giro manual. Mientras, con su otra mano pasa un paño sobre el cilindro. Al realizar esta acción, el dedo índice de su mano izquierda queda atrapado entre los cilindros provocando la amputación de la primera falange.



CAUSAS DEL ACCIDENTE

- » Intervenir equipo en movimiento.
- » No existe procedimiento específico para realizar la actividad de limpieza de los cilindros de impresión en los equipos.
- » Falta de capacitación que indique los peligros asociados al proceso.
- » Falta de señalización en el equipo que indique riesgo de atrapamiento.
- » Falta de protección en el cilindro de impresión que impida el atrapamiento de partes del cuerpo (salva dedos).
- » Manipulación inadecuada del equipo, ya que se altera el ciclo del cilindro de impresión lo que provoca que el giro sea mucho más rápido.

LECCIONES APRENDIDAS

TRABAJADORES

- 1 Realizar siempre la limpieza y el mantenimiento de las máquinas cuando estén completamente detenidas. Nunca intervenir equipos en movimiento.
- 2 Llevar la ropa de trabajo ajustada al cuerpo evitando el uso de pulseras, cadenas u otros elementos personales que las máquinas puedan atrapar.
- 3 Cumplir con las normas de seguridad establecidas por la empresa.
- 4 Informar inmediatamente al supervisor o jefatura, si se observa que la máquina ha sido intervenida en la operación del ciclo del cilindro de impresión o si se han retirado las protecciones para evitar atrapamiento.

EMPRESA

- 1 Realizar y difundir instrucciones específicas para limpieza de equipos con partes en movimiento.
- 2 Capacitar a los trabajadores en los peligros y riesgos asociados a la actividad que realizan.
- 3 Instalar candados de bloqueo que impidan que los trabajadores puedan manipular los ciclos de los cilindros de impresión.
- 4 Planificar tiempos para la limpieza de los cilindros de impresión.
- 5 Proteger las partes en movimientos de los equipos y revisar de forma periódica su colocación, buen estado y funcionamiento.
- 6 Coordinar con la ACHS, los siguientes cursos de capacitación:
 - » Aislamiento y bloqueo de equipos.
 - » Identificación de peligros.
 - » Básico en prevención de riesgos.
 - » Protección de máquinas.

En el
2013

249
trabajadores

sufrieron
amputaciones
traumáticas
en sus trabajos

ayúdanos
a evitar que este
número no
aumente

difundiendo
estas medidas
preventivas