

¿Qué puedo hacer? ¡Soy sólo un operador!

Septiembre 2012

Un comentario frecuente de los trabajadores es, "¿Qué puedo hacer para mejorar la seguridad del proceso? Yo soy sólo el operador (o técnico, o mecánico, etc.) Sólo abro o cierro válvulas, opero los equipos, tomo muestras, giro las llaves, ajusto el equipo". Es cierto que los operadores y el personal de mantenimiento no pueden cambiar la química, rediseñar los equipos, o cambiar los materiales de construcción. Sin embargo, tienen la mejor visión del proceso. Ellos saben cómo se comporta, cómo el equipo falla, y bajo qué condiciones el proceso trabaja mejor.

Yogi Berra era un jugador de béisbol que dijo: "Se puede observar mucho con sólo mirar." ¡Ése es el caso de la seguridad de proceso! Usted puede aprender mucho mirando y escuchando. Sonidos inusuales pueden indicar un problema inminente del equipo. Un lugar sucio o mojado en el suelo o en la tubería puede indicar una pequeña fuga. Todos sabemos que los problemas y las fugas de equipos no se arreglan solos. Informe lo que ve, escriba una orden de reparación, o dígame a su supervisor.

Las imágenes muestran problemas que Ud. podría observar en su planta.



¿Podría Ud. abrir o cerrar esta válvula oxidada?



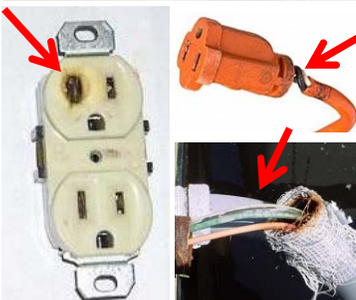
¡El polvo en este motor es combustible para un incendio, y puede ser un riesgo de explosión!



¡Una cañería oxidada y con fuga!



¿Se fuga algo de estas bridas?



← Busque problemas eléctricos y de cables.



Bridas que no tienen todos los pernos

¿Qué puede hacer Ud.?

- ➔ Entienda su proceso y el equipo. Sepa como se supone que debe trabajar, y como reconocer si no trabaja como debiera.
- ➔ Esté alerta a lo que es diferente: ruidos, olores, goteos, fugas, vibración. ¡Si algo no parece bien, dígame a alguien!
- ➔ Llene con precisión las planillas de inspección. Aún si un problema ha estado en la planilla por meses, asegúrese que se anota de nuevo, e indíquelo a su supervisor cuánto tiempo ha estado presente el problema.
- ➔ Reporte de inmediato los problemas de seguridad. Por ejemplo, guardas de protección, pernos o soportes de tuberías que faltan pueden causar lesiones graves o provocar una lesión, derrame, incendio, o incluso una catástrofe mayor
- ➔ Use las reuniones de su grupo y las reuniones de seguridad para exponer problemas de seguridad, y escuche cuando los demás expresen sus propias inquietudes.
- ➔ Haga su parte. Por ejemplo, cuando se le pida revisar los procedimientos de operación, o revisar cambios propuestos, hágalo como si su vida dependiera de ello. ¡PUEDE QUE ASÍ SEA!

¡La seguridad de proceso depende de todos!