

¿Se está arriesgando demasiado durante una paro de planta?

- Proteja a su planta y a su personal
- Reduzca los costos por accidentes y multas
- Administre sus activos con más eficacia
- Reduzca la duración del paro de planta mediante el uso de diagnósticos y partes de repuesto pedidas previamente



Minimice los riesgos a sus activos durante los paros de planta

Los paros de planta de procesos son riesgosos. De hecho, un período de inactividad (con su consiguiente período de puesta en marcha) puede ser uno de los momentos más peligrosos del funcionamiento de una planta. Cuando los bienes materiales y el personal están más en riesgo, ¿no debería usted tener en campo a técnicos cuya capacitación cumple y supera las normas de seguridad personal y ambiental que usted ha establecido? Eso es precisamente lo que obtendrá cuando solicite los Servicios Fisher de Emerson. Nos tomamos muy en serio la seguridad.



Cuando usted solicita nuestro servicio, nuestros agentes de servicio al cliente realizan un “Resumen de servicio en planta” en presencia de usted o de alguien de su personal; esto nos permite evaluar los riesgos ambientales, de seguridad y de salud, antes de enviar a un técnico.

Nuestros técnicos llegan a su planta a tiempo, equipados con las herramientas adecuadas, cuentan con una capacitación que supera las normas de seguridad requeridas y poseen el conocimiento técnico necesario para efectuar el trabajo de manera segura. Revisarán todos sus instrumentos y válvulas para detectar los que funcionen en forma deficiente. Además de suministrar los servicios necesarios para ayudarlo durante el paro de planta, nuestros técnicos pueden ayudarlo a generar un historial de mantenimiento para todos los instrumentos y válvulas, especialmente las válvulas más importantes, con el fin de reducir riesgos futuros. También pueden compartir datos de las válvulas con su gerente de cuestiones medioambientales después de cada visita.

Nuestro compromiso con la seguridad no se limita a nuestros técnicos – abarca toda nuestra estructura administrativa. Nuestros gerentes también deben completar una capacitación en seguridad, y son los responsables de un funcionamiento seguro en la planta. Al trabajar y comunicarse directamente con los oficiales de seguridad en planta y con el personal de campo, usted sabrá por experiencia propia que los servicios de Fisher respecto a la seguridad son de clase mundial.

Todos los técnicos de servicio de Fisher reciben capacitación en más de 60 procedimientos de ESH (ambiente, seguridad y salud), incluso los siguientes:

- Interrupción de la trayectoria de la presión
- Procedimientos de bloqueo y etiquetado para bloqueo de equipos peligrosos, además de conocimiento de tareas en espacios confinados
- Seguridad de las instalaciones del cliente, incluyendo la utilización al 100% de una lista de verificación diaria
- Protección respiratoria, conservación de la audición y comunicación de riesgos
- Equipo de protección personal (PPE, por sus siglas en inglés), ergonomía, protección para las manos, seguridad en la conducción y capacitación en el manejo de carretillas elevadoras

Además, los agentes de servicio de Fisher:

- Tienen acceso a una base de datos de procesos de la división de servicios de Fisher, con más de 100 000 especificaciones de sustancias químicas y los requerimientos para su manipulación
- Reciben capacitación en cuestiones de seguridad y medioambientales en los procedimientos de administración de paros de planta, incluyendo la personalización de informes con etiquetas VOC, notas de fugas, cambios de empaquetaduras, etc.
- Proporcionan asistencia a nuestros clientes que enfrentan requerimientos de la norma ISO 14000

Emerson Process Management ha sido por mucho tiempo líder en establecer procedimientos óptimos en las áreas medioambiental, de seguridad y sanitaria. Usted puede ver, en los técnicos que lleguen a su planta, la prueba viviente de nuestro compromiso: son puntuales, están preparados correctamente y piensan primero que nada en la seguridad. Siempre.

 <http://www.facebook.com/FisherValves>

 <http://www.twitter.com/FisherValves>

 <http://www.YouTube.com/user/FisherControlValve>

 <http://www.linkedin.com/groups/Fisher-3941826>



Emerson Process Management
Marshalltown, Iowa 50158 USA
Sorocaba, 18087 Brazil
Chatham, Kent ME4 4QZ UK
Dubai, United Arab Emirates
Singapore 128461 Singapore
www.EmersonProcess.com/Fisher

© 2012 Fisher Controls International LLC. Todos los derechos reservados.

Fisher es una marca propiedad de una de las compañías de la unidad comercial Emerson Process Management de Emerson Electric Co. Emerson Process Management, Emerson y el logotipo de Emerson son marcas comerciales y marcas de servicio de Emerson Electric Co. Todas las demás marcas pertenecen a sus respectivos propietarios.

El contenido de esta publicación se presenta exclusivamente con fines informativos y, aunque se han realizado los máximos esfuerzos para asegurar su exactitud, no constituye ninguna garantía, explícita o implícita, en relación con los productos o servicios aquí descritos o con su uso o aplicabilidad. Todas las ventas se rigen por nuestros términos y condiciones, que están disponibles si se solicitan. Nos reservamos el derecho de modificar o mejorar los diseños o especificaciones de los productos en cualquier momento y sin previo aviso. Ni Emerson, Emerson Process Management ni ninguna de sus entidades afiliadas se hacen responsables de la selección, uso y mantenimiento de ningún producto. La responsabilidad de la selección, del uso y del mantenimiento correctos de cualquier producto corresponde exclusivamente al comprador y al usuario final.