

Upgrade tecnologico delle valvole di controllo Fisher®

Aggiornate le vostre valvole per...

EFFICIENZA

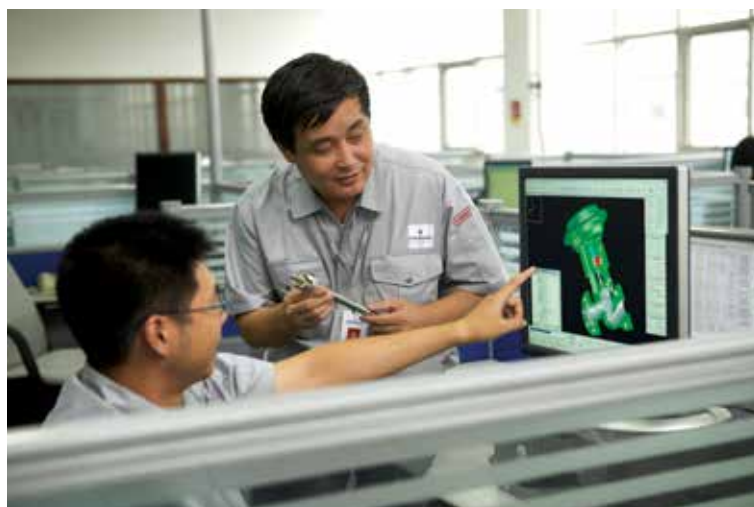
- Aumentare la competitività rispetto ai concorrenti
- Migliorare i processi e l'efficienza complessiva dell'impianto
- Semplificare la manutenzione delle apparecchiature installate
- Esercitare un maggior controllo sulle modifiche ai processi
- Ottenere informazioni più precise sui processi

COSTI

- Ridurre i costi di installazione per il retrofit o l'ampliamento dell'impianto
- Incrementare la vita utile delle apparecchiature
- Standardizzare i dispositivi usati presso l'impianto e ridurre l'inventario

SICUREZZA

- Assicurare la piena conformità ai requisiti normativi e di sicurezza



Stabilire il momento giusto per eseguire l'upgrade delle valvole di controllo di un impianto e dei relativi componenti non è sempre facile, tuttavia è indispensabile per tenere il passo con l'evoluzione del mercato attuale, sempre più competitivo e tecnologico. Dovete gestire attentamente i costi senza trascurare la concorrenza e puntando a mantenere o migliorare i profitti.

Le specifiche iniziali dei progetti possono non aver tenuto conto delle tecnologie più avanzate. Con un aggiornamento, è possibile aggiungere ai prodotti tutte le funzionalità non installate all'origine. Scegliete Fisher® Services di Emerson come partner: vi aiuteremo a pianificare e implementare gli upgrade tecnologici di tutte le vostre valvole, Fisher e non solo.



Pianificazione dell'obsolescenza

Con il passare del tempo, la riparazione delle valvole obsolete può diventare onerosa, perché i ricambi esatti non sono più in stock o devono essere prodotti appositamente. Inoltre, le valvole più vecchie presentano spesso limitazioni progettuali che rendono difficile o addirittura impossibile l'upgrade con nuove tecnologie.

Sostituendo invece le valvole non appena raggiungono l'obsolescenza tecnica, potete avvalervi di design e materiali innovativi e tecnologie digitali e wireless in grado di ridurre i costi di manutenzione e riparazione, offrendo al contempo un controllo più rigoroso. Con i posizionatori digitali FIELDVUE™, scoprirete tutti i vantaggi di una diagnostica costante e di informazioni di stato sempre aggiornate, evitando così interventi di manutenzione o fermate impreviste.

Le strumentazioni FIELDVUE contribuiscono ad ottimizzare il ritorno totale sugli asset, migliorare la disponibilità dei processi e ridurre i costi di manutenzione e d'esercizio legati alla conformità normativa e alla variabilità dei processi stessi.

Piani di migrazione

A volte, sapere come e quando implementare gli upgrade delle valvole è un problema. Volete far fruttare il vostro investimento ma non sapete quali valvole e tecnologie aggiornare per ottenere il massimo risultato in termini di capitale? La risposta è un solido piano di migrazione.

Fisher Services vi aiuta a redigere un piano graduale per portare a termine gli upgrade previsti senza ostacoli e senza interferire eccessivamente con l'attività dello stabilimento. L'iter inizia con una valutazione dell'inventario delle valvole di controllo installate per determinarne obsolescenza, condizioni e applicazione specifica.

Quindi i tecnici Fisher Services consigliano quali valvole è opportuno aggiornare o sostituire, in linea con le finalità operative e di investimento. Una corretta pianificazione delle migrazioni assicura un percorso di upgrade fluido e conveniente, oggi come in futuro.

Assistenza Emerson

In qualità di fornitori esclusivi di soluzioni, disponiamo di competenze e prodotti che ci consentono non solo di mettere a punto soluzioni high-tech, ma anche di selezionare la più efficace per i requisiti specifici di ciascuna applicazione. Siamo i leader nel settore della fornitura di sistemi di comunicazione digitale e wireless, studiati per ottenere livelli senza precedenti di informazioni sui processi e sullo stato delle valvole e dei dispositivi correlati.

Emerson vanta una solida reputazione nella generazione di risultati quantificabili per risolvere l'ampio spettro di problemi che interessa le industrie di processo, come testimoniano la fiducia accordataci dai clienti e gli ineguagliabili successi raggiunti nel tempo.



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



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



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



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



© 2012 Fisher Controls International LLC Tutti i diritti riservati.

Fisher e FIELDVUE sono marchi appartenenti a una delle società di Emerson Process Management, divisione del gruppo Emerson Electric Co. Emerson Process Management, Emerson e il logo Emerson sono marchi commerciali e marchi di servizio di Emerson Electric Co. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

Il contenuto di questa pubblicazione è presentato a titolo puramente informativo e, sebbene sia stato fatto il possibile per garantirne l'accuratezza, non deve essere interpretato come garanzia o responsabilità, espressa o implicita, in relazione ai prodotti o ai servizi ivi descritti, o al loro uso o alla loro applicabilità. Tutte le vendite sono soggette ai nostri termini e condizioni, disponibili su richiesta. Ci riserviamo il diritto di modificare o di migliorare le configurazioni o le specifiche di tali prodotti in qualsiasi momento e senza preavviso. Emerson, Emerson Process Management e tutte le loro società affiliate declinano ogni responsabilità per la selezione, l'impiego e la manutenzione di qualsivoglia prodotto. La selezione, l'impiego e la manutenzione di qualsivoglia prodotto sono di esclusiva responsabilità dell'acquirente e dell'utente finale.

Emerson Process Management

Marshalltown, Iowa 50158 Stati Uniti
Sorocaba, 18087 Brasile
Chatham, Kent ME4 4QZ Regno Unito
Dubai, Emirati Arabi Uniti
Singapore 128461 Singapore
www.EmersonProcess.com/Fisher