

Változtassa a leállásokat lehetőségekké!

- Csökkentse a nem tervezett leállások kockázatát!
- Csökkentse az általános karbantartási költségeket!
- Javítson eszközkezelési folyamatain!



Tegye következő leállítását produktívá és stratégiai jellegűvé szakszerű leállási szolgáltatásaink segítségével!

Ha üzeme olyan, mint a manapság működő legtöbb létesítmény, az Önnel szemben támasztott elvárás a teljesítmény folyamatos növelése a költségek egyidejű csökkentése mellett. Ez hatalmas feladat, de az Emerson Process Management tudja, miként segíthet Önnek ezt elérni. Ha igénybe veszi a Fisher szerviz szolgáltatásait a karbantartási munkákhoz, a szükséges állásidőt olyan alkalommá tudja változtatni, amely során rövid és hosszú távra is optimalizálni tudja üzemi folyamatait. Mindössze annyit kell tennie, hogy a karbantartási szolgáltatásokkal foglalkozó, szakértelemmel és nagy tapasztalattal rendelkező szakembereinkhez fordul.



Tervezés

Már évek óta bizonyított, megismételhető munkafolyamatokat dolgoztunk ki és dokumentáltunk a leállás előtti, alatti és utáni időszakra. Munkánkat a leállás előtti bejárással kezdjük, amely során értékeljük és dokumentáljuk azokat a mindennapi gyakorlati problémákat, amelyeket meg kell oldanunk a technológia leállítása után. Az összes problémát ellenőrzőlista formájában feljegyezzük, amely egyaránt magában foglalhat környezeti aggályokat és a berendezéssel kapcsolatos követelményeket.

A Fisher Szerviz szolgáltatás diagnosztikai eszközöket is használ a rangsoroláshoz a költségek csökkentéséhez és a tartalék alkatrész beszerzésekkel összefüggő hatékonyság növelése érdekében. Az ellenőrzőlista elkészítése után kidolgozzuk a leállás alatt követendő eljárást.



Munkavégzés

Amikor eljön a leállási munkák ideje, garantáljuk, hogy a feladatok elvégzésére a tervek szerint, pontosan és a költségvetési keret betartásával kerül sor. Berendezéseit a Fisher Szerviz vizsgálja és javítja, melynek munkatársai megfelelő képzéssel és minősítéssel rendelkeznek az összes műszerre és szelepre vonatkozóan, gyártótól függetlenül. A leállás során az Ön igényei szerint különböző diagnosztikai szolgáltatásokat végzünk, ideértve a szelepek szivárgásellenőrzését és a FlowScanner™ diagnosztikai eszközünkkel végzett szeleptestelést. Elvégezzük az összes szükséges javítást, mely közben kizárólag eredeti a gyártótól származó alkatrészeket használunk. A diagnosztika, javítás, kalibráció és konfiguráció során a vonatkozó szabványok előírásait követjük. A leállás során a hét valamennyi napján napi 24 órában állunk rendelkezésükre.

Nyomonkövetés

Miután a technológia sikeresen visszaindul, az adatokat megosztjuk az Ön által kijelölt személyekkel, segítünk a karbantartással kapcsolatos döntésekben, stratégiát alkotunk arra vonatkozóan, hogyan lehetne a következő leállást egyszerűbbé és gyorsabbá tenni. Átadjuk Önnek a leállás előtti és utáni időszakra vonatkozó diagnosztikai adatokat, így tudni fogja, mit találtunk, javítottunk ki, kalibráltunk és konfiguráltunk, és mit javasolunk Önnek az előrehaladáshoz. Az adatok kritikus kiindulópont-elemzést adnak, valamint felbecsülhetetlen információt az eszközkezeléshez. Ezek alapján olyan fejlesztéseket tervezhet, amelyek közvetlen hatással vannak az üzeme teljesítményére.

Annak biztosítása érdekében, hogy a karbantartás megfeleljen a teljesítményre vonatkozó stratégiai céloknak, segítünk Önnek megtervezni a következő leállást, amely magában foglalja a legkedvezőbb időpont meghatározását és a célok megállapítását. A leállás során általunk végzett javításokra egyéves garanciát vállalunk, és biztos lehet abban, hogy rendelkezésére állunk, ha további segítségre lenne szüksége.



<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. Minden jog fenntartva.

A Fisher márka az Emerson Electric Co. Emerson Process Management üzletágának egyik cége tulajdonában van; az Emerson Process Management, Emerson, az Emerson logó az Emerson Electric Co. védjegyeihez és márkáihoz tartozik. A többi márkát az adott tulajdonos birtokolja.

E kiadvány kizárólag tájékoztatói célokat szolgál, és bár összeállítói mindent megtettek a tartalom pontossága érdekében, a kiadvány sem kifejezetten, sem beleértve nem szolgálhat alapul a kiadványban leírt termékekre és szolgáltatásokra vonatkozó jótállási és garanciális igényekhez, vagy ezek használatához vagy alkalmazásához. Az értékesítés tekintetében az üzleti feltételeink tekintendők irányadónak, amelyek kérésre rendelkezésre állnak. Fenntartjuk a jogot arra, hogy termékeink kivitelét vagy specifikációit bármikor külön értesítés nélkül módosítsuk vagy fejlesszük. Az Emerson, az Emerson Process Management vagy kapcsolt vállalkozásai nem vállalnak felelősséget a termék kiválasztásáért, használatáért vagy karbantartásáért. A termékek megfelelő kiválasztása, használata és karbantartása kizárólag a vevő és a végfelhasználó felelőssége.

Emerson Process Management
Marshalltown, Iowa 50158 USA
Sorocaba, 18087 Brazília
Chatham, Kent ME4 4QZ
Egyesült Királyság
Dubai, Egyesült Arab Emírátsok
Szingapúr 128461 Szingapúr
www.EmersonProcess.com/Fisher