

Prenez-vous trop de risques au cours d'un arrêt d'exploitation ?

- Protégez votre usine et votre personnel
- Réduisez les coûts liés aux accidents et aux amendes
- Gérez vos ressources plus efficacement
- Réduisez la durée des arrêts d'exploitation à l'aide d'outils de diagnostic et de pièces de rechange précommandées



Minimisez les risques auxquels sont exposées vos ressources lors des arrêts d'exploitation

Les arrêts d'exploitation sont risqués. En fait, une période d'arrêt d'exploitation, et la période de remise en service qui suit, sont peut-être les situations les plus dangereuses de l'exploitation d'une usine. N'est-ce pas lorsque vos biens et votre personnel sont les plus exposés que vous devriez disposer sur site de techniciens dont la formation est supérieure à vos propres normes de sécurité individuelle et environnementale ? C'est ce que vous obtiendrez en faisant appel à Fisher Services d'Emerson. La sécurité nous tient à cœur.



Lorsque vous nous contactez aux fins de service, nos collaborateurs du service à la clientèle rédigent un « Récapitulatif de service sur site » avec vous ou un membre de votre personnel. Ce document nous permet d'évaluer les risques portant sur l'environnement, la sécurité et la santé avant tout détachement de techniciens.

Nos techniciens se présenteront à votre site à l'heure convenue, équipés des outils appropriés, formés à des normes de sécurité supérieures aux normes locales et dotés du savoir-faire nécessaire à l'exécution de la tâche en toute sécurité. Ils vérifieront tous vos instruments et toutes vos vannes afin d'identifier ceux dont les performances ne sont pas optimales. Outre la prestation des services nécessaires pour mener à bien votre arrêt de production, nos techniciens peuvent vous aider à établir un historique de maintenance des instruments et des vannes, pour les vannes critiques en particulier, afin de réduire les risques futurs. Après chaque visite, ils peuvent aussi partager avec votre responsable de l'environnement les données relatives aux vannes recueillies.

Notre engagement envers la sécurité n'est pas limité à celui de nos techniciens : Il anime notre entière structure de gestion. Nos cadres doivent aussi participer à une formation sur la sécurité et ils sont responsables des performances de sécurité du site. En travaillant et en dialoguant directement avec les responsables de la sécurité et le personnel de votre site, vous découvrirez personnellement pourquoi Fisher Services peut se targuer d'un bilan de sécurité de niveau international.

Chaque technicien Fisher Services est formé sur plus de 60 procédures ESH (environnement, sécurité et hygiène), notamment :

- l'interruption de trajectoire de pression ;
- les procédures de verrouillage et d'étiquetage et les dangers inhérents aux espaces clos ;
- la sécurité du site du client, notamment l'utilisation systématique d'une liste de contrôle quotidienne ;
- les équipements de protection respiratoire et auditive et la communication relative aux risques et aux dangers ;
- les équipements de protection individuelle, les normes ergonomiques, la protection des mains, la sécurité de la conduite et une formation sur chariots élévateurs.

En outre, les collaborateurs de Fisher Services :

- ont accès à une base de données de procédés Fisher Service comprenant plus quant à 100 000 produits chimiques et les exigences quant à leur manipulation ;
- reçoivent une formation en matière de sécurité et de protection de l'environnement dans le cadre des procédures de gestion des arrêts de production, notamment la personnalisation de rapports avec étiquettes COV, notes relatives aux fuites, modifications d'emballage, etc. ;
- aident les clients à se conformer aux exigences de la norme ISO 14000.

Emerson Process Management est depuis longtemps un leader dans l'établissement de règles de l'art en matière d'environnement, de sécurité et d'hygiène. Nos techniciens qui se rendent sur votre site témoignent de cet engagement indéfectible : Ponctuels, parfaitement préparés et avec la sécurité pour priorité. Toujours.

 <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. Tous droits réservés.

Fisher est une marque qui appartient à l'une des sociétés de l'unité commerciale d'Emerson Process Management d'Emerson Electric Co. Emerson Process Management, Emerson, et le logo Emerson sont des marques de commerce et de service d'Emerson Electric Co. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

Le contenu de cette publication n'est présenté qu'à titre informatif et bien que tous les efforts aient été faits pour s'assurer de la qualité des informations présentées, celles-ci ne sauraient être considérées comme une garantie tacite ou explicite des produits ou services décrits par les présentes, ni de leur utilisation ou de leur applicabilité. Toutes les ventes sont régies par nos conditions générales, disponibles sur demande. La société se réserve le droit de modifier ou d'améliorer la conception ou les spécifications de tels produits à tout moment et sans préavis. Ni Emerson, ni Emerson Process Management, ni aucune de leurs entités affiliées n'assument quelque responsabilité que ce soit quant au choix, à l'utilisation ou à la maintenance d'un quelconque produit. La responsabilité du choix, de l'utilisation et de la maintenance d'un produit incombe à l'acquéreur et à l'utilisateur final.