

CASO DE USO PARADA SEGURA

Manufatura segura

SAFETY
REIMAGINED

Perspectiva operacional



DETECTAR

REQUERIMENTO DE PARADA

O sistema de alerta de maquinário emite um alarme ao supervisor da linha. A produção deve ser parada momentaneamente e de forma segura.



ANALISAR

OPERAÇÃO SEGURA

Mediante as câmeras de monitoramento e o sistema de administração centralizado, o pessoal controla em todo momento a parada na planta, as tarefas de manutenção e a segurança de maquinário e funcionários.



COMUNICAR

PARADA COMUNICADA

Comunica-se de forma fidedigna a parada da planta às demais unidades operativas de forma ágil e rápida.



RESPONDER

VOLTE À OPERAÇÃO NORMAL

Depois das tarefas de manutenção correspondentes, se reinicia a operação normal. Todas as áreas envolvidas são avisadas e a planta continua sua gestão de forma eficiente.

Perspectiva tecnológica



DETECTAR

- Integração de alerta de falha de máquina
- Comunicações de rádio



ANALISAR

- Câmeras de vídeo segurança Avigilon
- Centro de controle Avigilon



COMUNICAR

- Soluções de comunicação eficientes com recursos integrados
- Sistemas de rádios digitais com processamento de chamadas inteligente
- Integração de comunicação entre contratantes e usuários existentes da empresa
- PTT de banda larga



RESPONDER

- Gerenciamento de pedidos de trabalho
- TRBONET Plus
- SMART PTT



*As imagens da câmera são apenas para fins ilustrativos

Motorola Solutions, Inc. 500 West Monroe Street, Chicago, IL 60661 EE.UU. motorolasolutions.com

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS e o logotipo M estilizado são marcas comerciais ou marcas comerciais registradas da Motorola Trademark Holdings, LLC e são utilizadas sob licença.

Todas as outras marcas comerciais pertencem a seus respectivos proprietários. © 2021 Motorola Solutions, Inc. Todos os direitos reservados. 05-2021