

Trabalhar em local errado

EPSC Learning Sheet , Abril 2020



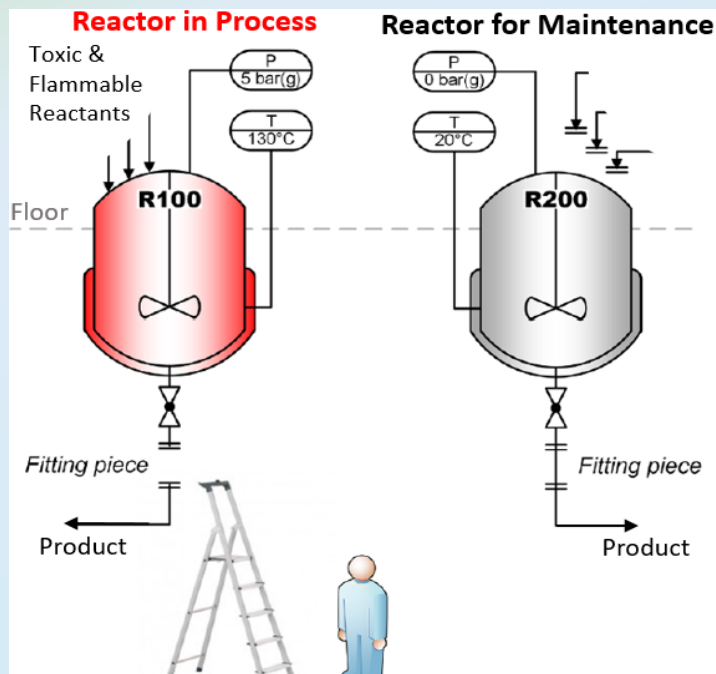
EPSC

O que ocorreu:

Um mecânico foi chamado para remover um carretel embaixo de um reator que estava isolado para manutenção. Infelizmente, ele foi ao reator errado que estava em uso com produtos químicos perigosos.

Aspectos:

- Mecânicos e terceiros não estão tão familiarizados com a fábrica quanto os operadores e podem facilmente terminar em um local errado.
- É responsabilidade da operação que as pessoas de manutenção e terceiros trabalhem no equipamento correto.
- É essencial instruir o mecânico no campo, no local do trabalho, e garantir que a tarefa seja totalmente compreendida.
- Certifique-se de que os flanges críticos a serem abertos no campo estejam bem indicados, por exemplo com etiquetas. Neste caso, os reatores não foram identificados no piso inferior, onde o trabalho foi realizado.
- Uma permissão de trabalho somente, sem instruções no local de trabalho, não é uma boa barreira para este tipo de erro.



Valide o local correto no campo

Os “Learning Sheets” do EPSC visam estimular a conscientização e a discussão sobre Segurança de Processos.

O EPSC não pode ser responsabilizado pelo uso deste documento. Perguntas ou Contato via www.EPSC.be