

Trabajar en la Instalación Incorrecta

EPSC Learning Sheet , Abril 2020

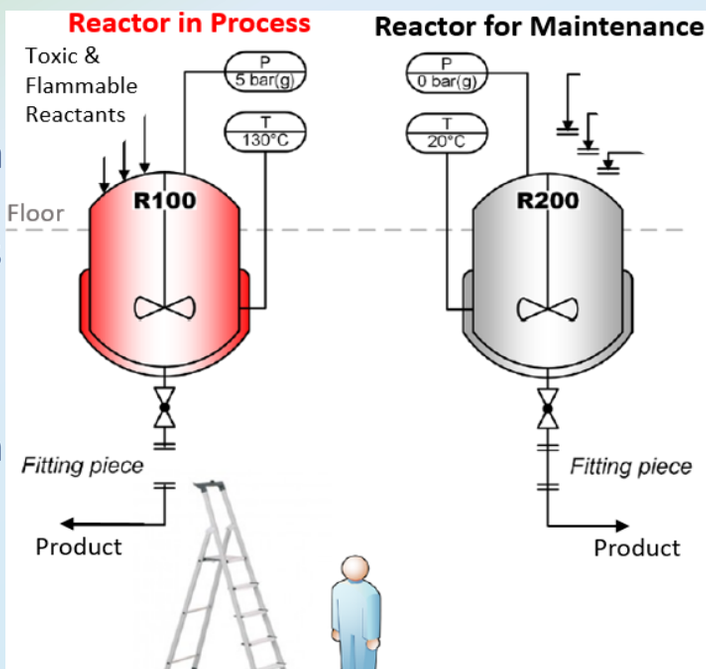


EPSC

Que ocurrió?

Se solicitó a un mecánico que retire una “carrete” de tubería (trozo corto con dos bridas) debajo de un reactor que estaba correctamente aislado de fuentes de energía para trabajos de mantenimiento.

Desgraciadamente, la persona fue a realizar el trabajo a otro reactor que estaba en operación con sustancias químicas peligrosas.



Aspectos a remarcar:

- Los mecánicos y contratistas no suelen estar tan familiarizados con la planta como los operadores y pueden acabar intentando hacer el trabajo en el sitio equivocado.
- Es responsabilidad de Operación que el personal de Mantenimiento y los contratistas trabajen en la instalación correcta.
- Es esencial dar instrucciones precisas físicamente en la planta donde se realizará el trabajo para asegurar que la tarea está bien identificada y entendida.
- Asegurar que las bridas críticas que se deben abrir estén bien identificadas en planta, por ejemplo con tarjetas. En el caso del incidente los reactores no estaban bien identificados en el nivel inferior, donde se debía ejecutar el trabajo.
- El Permiso de Trabajo sin instrucciones precisas en el sitio de trabajo no es una protección suficiente para estos errores típicos

Validar la localización exacta del trabajo en planta

El propósito de las Experiencias a Compartir de EPSC es estimular el conocimiento y debate sobre Seguridad Industrial!

EPSC no se hace responsable por el uso de esta publicación - preguntas o sugerencias?: www.EPSC.be