

# Lavoro nel posto sbagliato

EPSC Learning Sheet, Aprile 2020

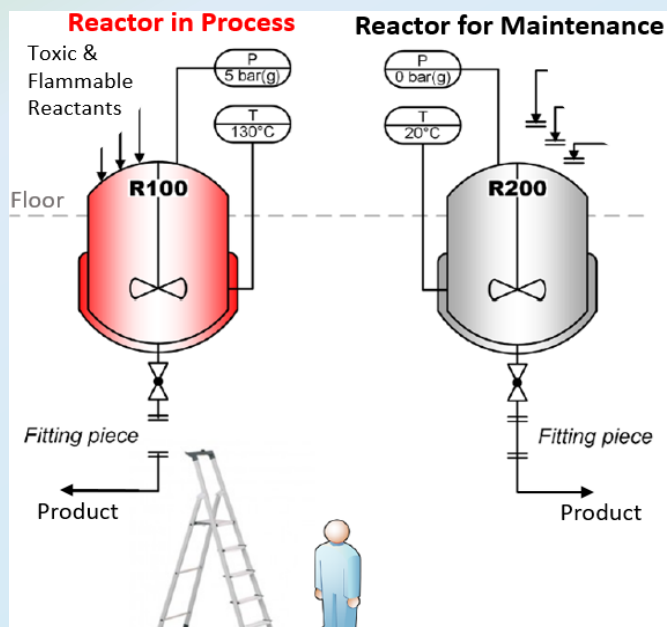


## EPSC

### Cosa è successo:

A un meccanico è stato richiesto di rimuovere il tronchetto sotto un reattore già isolato per lavori di manutenzione.

Per errore si è però recato al reattore sbagliato, che era in uso con sostanze pericolose.



### Aspetti critici:

- I contrattisti hanno una minore familiarità con l'impianto rispetto agli operatori e possono finire con più facilità in una posizione sbagliata
- È responsabilità delle Operazioni che i manutentori e gli appaltatori lavorino presso le apparecchiature giuste
- È essenziale istruire i contrattisti sul luogo di lavoro in campo e assicurarsi che il compito sia pienamente compreso
- Assicurarsi che le flange critiche da aprire siano ben indicate in campo, ad es. da un'etichetta. In questo caso i reattori non erano identificati al piano dove è stato svolto il lavoro
- Il solo permesso di lavoro, senza dare istruzioni in campo sul luogo di lavoro, non è una buona barriera per questo tipo di errori

**Convalida in campo la posizione corretta**