



INCIDENTI E SICUREZZA DI PROCESSO

Destinatari

- Direttori di stabilimento - Responsabili HSE - Ingegneri e tecnici d'industrie di processo -
Tecnici di laboratorio, Ricercatori R&D - Responsabili di Produzione - Progettisti -
Consulenti nell'ambito della sicurezza - Costruttori e Fabbricanti di apparecchiature -
Operatori in campo

Obiettivi formativi

Conoscere i principali elementi che costituiscono la sicurezza di processo attraverso lo studio degli incidenti passati.

Contenuti

I concetti base della PSM. Sicurezza intrinseca e analisi di rischio. Esplosioni di polveri, gas e vapore e le sorgenti di innesco. Il rischio elettrostatico. Le perdite di contenimento. I composti piroforici. Lavorare l'acido fluoridrico. Incendi di serbatoi di stoccaggio.

Normativa di riferimento	-
Durata	16h
Modalità di erogazione	Lezione frontale
Materiale didattico	Dispense
Attestato	Attestato di frequenza