

LOGISTICA DI STABILIMENTO

Dal ricevimento dei materiali al rifornimento dei reparti e delle linee di produzione

La corretta gestione dei flussi di materiale all'interno dello stabilimento è una componente essenziale di ogni sistema produttivo efficiente. Il corso esamina le principali tecniche operative per il ricevimento, lo stoccaggio, il prelievo e l'asservimento delle linee di produzione, in modo da massimizzare la disponibilità dei materiali nelle linee o nei reparti di produzione, ottimizzando, allo stesso tempo, l'utilizzo delle risorse e degli spazi di magazzino.

OBIETTIVI

- comprendere come varia l'asservimento delle linee di produzione al variare del sistema di pianificazione adottato in azienda
- esaminare alcuni casi aziendali ed individuare spunti implementabili nella propria realtà
- Individuare iniziative per il miglioramento dei processi e di altri aspetti organizzativi inerenti la logistica di stabilimento.

PRINCIPALI TEMI TRATTATI

- La gestione dei flussi logistici in base al sistema di pianificazione adottato (MRP, kanban, VMI, continuous replenishment)
- Layout di magazzino e sistemi di stoccaggio ad ubicazioni fisse e dinamiche
- Ottimizzazione dei percorsi e dei prelievi
- Il rifornimento sincrono e asincrono delle linee di assemblaggio e dei reparti di produzione
- Le principali metriche per la misurazione delle prestazioni dei flussi logistici interni
- La gestione e lo scambio dei flussi informativi all'interno del magazzino, dell'azienda e con la catena di fornitura.



Durata
1 giornata



Edizioni

- 11 marzo Torino
- 11 maggio Milano

- 10 novembre Bologna
- 10 dicembre Milano