



Corso -

Le infrastrutture, le strutture ed i mezzi di movimentazione

Sapere valutare, predisporre ed organizzare con una elevata efficienza gli spazi, le diverse tipologie di attrezzature, i mezzi ed i sistemi di movimentazione più appropriati per le varie situazioni di magazzino, sapendo sfruttare al meglio le nuove tecnologie e le diverse scelte infrastrutturali.

Obiettivi

Al termine il partecipante sarà in grado di:

- valutare funzionalità e efficienza di attrezzature e macchinari, utilizzati per la movimentazione (carrelli elevatori, muletti palletts, ecc.);
- conoscere i vari sistemi di stoccaggio (criteri di stoccaggio, organizzazione dello stoccaggio le attrezzature, scaffalature, le strutture di magazzino);
- Sapere valutare e gestire i mezzi di movimentazione (carrelli per trasporti, elevatori, commissionatori, trasportatori, accessori e manutenzione);
- Conoscere le attività e le procedure di magazzino: il prelievo.

Programma

- Le modalità e le tecniche di gestione del magazzino
- Le aree logiche e fisiche del magazzino
- La movimentazione delle merci e l'utilizzo delle attrezzature
- Le strutture di stoccaggio manuali: cataste, porta-pallet, rulliere, drive-in, magazzini compattabili, soppalchi
- Le strutture di stoccaggio automatiche: magazzini verticali, magazzini automatici, shuttle e navette
- I mezzi di movimentazione manuali, automatici, a guida autonoma
- Le infrastrutture di magazzino: ingresso, carico, ribalte
- I sistemi di stoccaggio e le tecnologie di trattamento e movimentazione delle merci
- Materials handling (concetti fondamentali, i mezzi di handling e i magazzini)

Destinatari

Responsabili magazzino, addetti al magazzino che intendono prepararsi al ruolo di responsabile.

Durata

8 ore

Quota di adesione:

400,00 € + IVA a persona per le aziende associate

500,00 € + IVA a persona per le aziende non associate

Date e Sedi di svolgimento

Edizione da programmare.