



AXL

ADDETTO ALLA LOGISTICA INTEGRATA

Il corso ha l'obiettivo di aggiornare le competenze di base acquisite e approfondire temi riguardanti la gestione del magazzino, sia dal lato fisico che logico, per fornire da un lato gli strumenti gestionali e operativi che consentano di acquisire capacità di valutazione dei modelli organizzativi e dei sistemi utilizzati, dall'altro per cogliere opportunità possibili di miglioramento. La gestione logica e la gestione fisica del magazzino sono strettamente interconnesse: migliorare l'efficacia nella gestione delle scorte è il presupposto, insieme alla scelta ottimale di soluzioni di stoccaggio e movimentazione, per migliorare l'efficienza nella gestione del magazzino. Gli argomenti che verranno trattati, saranno i seguenti:

Modulo di GESTIONE LOGISTICA E MAGAZZINO 48 h

- Struttura e organizzazione di un magazzino
- Flusso delle merci in magazzino: criteri di movimentazione, analisi e utilizzo delle scorte, layout di magazzino, come sfruttare al meglio lo spazio
- Tecniche di stoccaggio a seconda della tipologia delle merci (cenni)
- Creare delle unità di carico (udc) efficienti e sicure
- Conoscere il funzionamento e l'utilizzo dei codici a barre
- Conoscere le procedure di gestione del magazzino
- Conoscere le regole di picking e sorting
- Conoscere i Sistemi di Handling (Scaffalatura, Mezzi di Movimentazione e UDC)
- Saper gestire la documentazione necessaria all'area logistica: picking list e documenti di trasporto

Modulo di STRUMENTI OPERATIVI PER LA GESTIONE DEL MAGAZZINO 24 h

- Creare una tabella, definire e modificare campi e loro proprietà
- Inserire e modificare dati in una tabella, creare dei report semplici
- Creare fogli di lavoro excel su casi realistici per la valorizzazione del magazzino
- Tecniche di gestione di un foglio di lavoro excel per: locazioni e posti pallet, liste di prelievo, analisi per categorizzazione e raggruppamento, movimenti di carico/scarico, saldi progressivi, scorte minime e giacenze, indici di rotazione, ottimizzazione scorte minimi/riordini