


**OBIETTIVO
GENERALE**

FORNIRE AI PARTECIPANTI LE CONOSCENZE INERENTI AL RUOLO DEL PICKING NEI PROCESSI DISTRIBUTIVI, CLASSIFICAZIONE DELLE SOLUZIONI DI PICKING O LORO ORGANIZZAZIONE, MODELLI DI CALCOLO DEI TEMPI/COSTI DELLE OPERAZIONI DI PRELEVAMENTO SELETTIVO, CRITERI DI ALLOCAZIONE DEI PRODOTTI NEI SISTEMI DI PICKING.


CONTENUTI

- Rilevanza della fase di picking
- Panoramica soluzioni
- Sistemi "operatore verso merce"
- Sistemi "merce verso operatore"
- Sistemi "pick to box"
- Sistemi pick and sort"
- Sistemi di picking automatizzati
- Progettazione sistemi di picking e logiche di prelievo
- Modalità percorrenza
- Criteri di allocazione dei prodotti
- Calcolo percorrenze

**OBIETTIVI
FORMATIVI**

Sviluppare abilità di contestualizzazione dell'allestimento ordini all'interno delle attività di magazzino; consentire di conoscere i principali sistemi attualmente disponibili per supportare le attività di prelevamento e saperli classificare e gestire in modo corretto.

DESTINATARI

Operatori e responsabili di magazzino, dirigenti di funzione

DURATA

- 12 ore
- 8 ore di teoria (4 ore a incontro, orario 8.30-12.30)
 - 4 ore di pratica utilizzando Excel (orario 8.30-12.30)

**PREREQUISITI PER
LA PARTE PRATICA**

Conoscenza e capacità di utilizzo dei principali e comuni strumenti informatici, con particolare riferimento ai fogli di calcolo; conoscenza matematico base.
Presenza in aula con proprio pc portatile.
Test d'entrata sulla conoscenza base di Excel.

Possibilità di incrementare le ore di formazione andando a scegliere i corsi successivi oppure attivarsi con attività di consulenza mirata.

**RIFERIMENTI
NORMATIVI**

Tutte le procedure, formazioni e modulistiche saranno in riferimento alla Normativa UNI EN 15635 - Steel Static Storage Systems - Application and maintenance of storage equipment, conformemente all'Art. 73 del D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i. (TUSL) che parla di "Informazione, formazione e addestramento".

A fine corso viene consegnato il materiale didattico e rilasciato l'attestato formativo.