

Titolo: Registrare i dati di magazzino	Codice UF 3.CM a catalogo
UF coerente con il Sistema Regionale delle qualifiche (SRQ) <input checked="" type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No	
Denominazione area professionale Logistica industriale, del trasporto e spedizione	
Denominazione qualifica di riferimento Operatore di magazzino merci	
Unità di competenza di riferimento UC3. Trattamento dati di magazzino	
Capacità <i>Essere in grado di:</i> 3.1 applicare le procedure informatiche in dotazione per la registrazione delle merci in entrata e in uscita 3.2 valutare disponibilità, rintracciabilità e stato delle merci (localizzazione, livello giacenze e scorte, ecc.) in risposta a richieste di informazioni di clienti interni ed esterni 3.3 identificare le informazioni provenienti dai diversi reparti circa flusso previsto ed effettivo delle merci	
Conoscenze Il flusso delle merci in Magazzino Principali funzioni dei software per la gestione dei flussi informativi di magazzino Metodologie e tecniche di gestione delle scorte: metodi pull-push, gestione a fabbisogno, metodo ABC, ecc. Elementi identificativi e di sicurezza dei prodotti: part number, serial number, barcode, placche antitaccheggio, ecc. Le norme antinfortunistiche e di sicurezza da rispettare nella gestione del magazzino	
Sono previste, come requisiti in ingresso, conoscenze attinenti la Qualifica di riferimento? <input type="checkbox"/> Sì <input checked="" type="checkbox"/> No Requisiti in ingresso: Nessuno	
Risultato atteso: Gestire le registrazioni dei movimenti delle merci in entrata e in uscita aggiornando i dati di magazzino.	
Contenuti: <ul style="list-style-type: none"> • Principali funzioni dei software di gestione dei flussi informativi di magazzino, metodi di interrogazione e di calcolo; • La rilevazione dei movimenti; • Il sistema informativo integrato per il magazzino; • Architettura del sistema informativo di magazzino; 	

- Sistemi di registrazione e tracciabilità;
- Tecniche di registrazione in entrate e in uscita;
- Gestione della disponibilità;
- Gestione delle scorte;
- Metodi di previsione e valutazione di scorte, giacenze, momenti di riordino, in funzione dei flussi produttivi,
- Identificazione delle merci dal bar-code ad tag rfid;
- Anagrafica dell'articolo;
- Sistemi di identificazione delle merci.

Metodologie e modalità formative:

- Lezioni Frontali
- Simulazioni
- Analisi di caso
- Esercitazioni in sedi attrezzate
- Altro

Metodologie e strumenti di Valutazione:

- Test a risposta chiusa
- Simulazioni
- prova pratica in situazione

Durata:

30 Ore