

PROVA PRATICA n. 1

20 luglio 2020

1) Quali attività esegue il magazziniere durante la fase di accettazione/ricevimento della merce in magazzino?

1) In questa attività si “accolgono” le merci in magazzino provenienti dall'esterno. Le merci vengono consegnate in magazzino dai vettori logistici in momenti definiti della giornata. Tale attività comprende la verifica dell'integrità e della quantità dei colli e si conclude con la firma del documento di trasporto e la presa in carico della merce da parte dell'addetto al ricevimento.

2) Quali differenze vi sono all'interno del magazzino nella gestione di merce a stoccaggio rispetto alla merce a transito?

2) La differenza tra la merce a transito e a stoccaggio consiste nel fatto che la prima non trova ubicazione all'interno del magazzino. La merce a transito al suo arrivo viene depositata in un'area apposita al fine di permettere l'individuazione, tramite il sistema informativo/gestionale, dell'unità operativa destinataria a cui verrà spedita al primo viaggio di consegna disponibile.

3) Si elenchino i principali mezzi di movimentazione della merce senza vincoli di mobilità all'interno di un magazzino.

3) In questo gruppo rientrano i diversi tipi di carrelli industriali a forche normalmente utilizzati all'interno dei magazzini. Possono essere suddivisi in due sottocategorie: mezzi impiegati esclusivamente per la movimentazione orizzontale dei carichi come, ad esempio, i transpallet manuali o motorizzati e le ceste metalliche – roll container e i mezzi impiegati per la movimentazione sia orizzontale sia verticale dei carichi, come ad esempio i carrelli elevatori a forche.

4) Quali sono i dispositivi di protezione individuale da indossare nella conduzione di un carrello elevatore a forche?

4) I dispositivi di protezione individuale da indossare prima di avviare il lavoro con carrello elevatore a forche sono: le scarpe di sicurezza come prevenzione contro rischi di schiacciamento o di slittamento nelle operazioni di salita e di discesa dal carrello; i guanti o manopole che proteggano le mani da abrasioni e tagli; l'elmetto per proteggere il capo da urti o cadute di oggetti dall'alto. Il magazziniere avrà cura di indossare l'abbigliamento appropriato e la cintura di sicurezza se il mezzo è motorizzato.

5) In cosa consiste un calendario di consegna e qual è la sua funzione.

Si ammettono due tipologie di risposta.

5A) *Calendario di consegna merce in entrata.* Il calendario di consegna di merce in entrata riporta, in funzione della consegna stimata degli ordini, le date in cui il materiale verrà consegnato al magazzino dal fornitore. È uno strumento utile per pianificare il carico di lavoro della fase di accettazione e verificare la distribuzione/ingombro del materiale all'interno del magazzino.

5B) *Calendario di consegna merce in uscita.* Il calendario di consegna della merce in uscita è uno strumento cartaceo o elettronico all'interno nel quale vengono riportate: per le consegne standard i giorni della settimana di consegna per le consegne occasionali la data puntuale di consegna. È uno strumento utile per pianificare e programmare l'attività di allestimento delle consegne da parte del magazzino verificando che la consegna rispetti la data di calendario e sia completata prima dell'arrivo del vettore addetto al trasporto.

