

- 1) Segnaletica a terra nei magazzini di logistica in particolare nei magazzini farmaceutici qual è il suo scopo principale? Cosa definiscono i diversi colori utilizzati?
- 2) legge 81/2008 - cosa disciplina? Perché è così importante in un magazzino farmaceutico? Legge nazionale sulla sicurezza sul posto di lavoro
- 3) Quali sono i principali dispositivi individuali di protezione che si utilizzano in un magazzino farmaceutico? Quale il loro uso specifico?
- 4) equivalenze di farmaci e distribuzione. Cosa è e chi la gestisce in ospedale? Possibilità di sostituire un farmaco con altro "equivalente". Gestito dal farmacista
- 5) Situazione reale: durante il turno di lavoro, noto sul pavimento una pozza di liquido. Cosa faccio e perché?
- 6) Un prodotto a catena del freddo può essere lasciato fuori dalla catena stessa? Se sì per quanto tempo?.
- 7) Mi faccia tre esempi di non conformità riferita ad un fornitore farmaceutico per merce in ingresso.
- 8) messa a dimora su trilaterale, buca già occupata - quale azione intraprendo ? Dipende dal ritmo di lavoro, riferirsi a superiore, eseguire la richiesta, aggiornare il sw....
- 9) FEFO - quali controlli si fanno in magazzino ospedaliero per poter effettuarla correttamente?
- 10) smaltimento dei farmaci - quando avviene in un magazzino, con quali autorizzazioni e chi sono i soggetti coinvolti nella filiera?
- 11) DVR. Cos'è?
- 12) Se parliamo di un WMS in logistica a cosa ci stiamo riferendo? Come lo usa nella quotidianità ?
- 13) ritiro AIFA - quali implicazioni (resi reparti, inventario, ingressi) sulla giacenza e movimentazione del bene ?
- 14) sistemi di stoccaggio: portapallet in relazione alla tipologie di merce
- 15) ritiro AIFA - quali implicazioni (resi reparti, inventario, ingressi) sulla giacenza e movimentazione del bene ?
- 16) down della rete, blocco del WMS e del TMS - quali le accortezze per proseguire il lavoro?
Nessuna bisogna fermarsi e riferirsi ad un superiore. Se prolungato normalmente si passa al cartaceo per poi aggiornare il WMS ex post.