

Profesionālās pilnveides izglītības programma

Darbs tirdzniecības un ražošanas uzņēmumu noliktavās

Pieteikšanās no 27. maija līdz 28. jūnijam!

Vieta: **Profesionāla vidusskola “VICTORIA” Rīga (Meža iela 3)**

Mācību apjoms: **160 stundas**

Mācību ilgums: **4 mēneši**

Iegūstamais dokuments: **apliecība par profesionālās pilnveides izglītību**

Prasības attiecībā uz iepriekš iegūto izglītību: **Bez iepriekšējās izglītības ierobežojuma**

Mācību maksa: **40,00 EUR (10% no pilnās studiju maksas 400 EUR,**

Eiropas Savienības fondi)

Profesionālās izglītības ieguves forma: **Klātiene**

Programmas mērķis:

Sniegt iespējas izglītojamajiem apgūt zināšanas un prasmes tirdzniecības un ražošanas noliktavu procesos, lai veiksmīgi strādātu ar produkciju, to pieņemšanu, glabāšanu un izsniegšanu, saglabājot tās kvalitāti.

Programmas uzdevumi:

1. Sniegt informāciju par noliktavu procesiem, to būtību.
2. Iepazīstināt ar tirdzniecības un ražošanas noliktavu klasifikāciju un funkcijām.
3. Attīstīt prasmes un iemaņas noliktavu darbā, tās tehnoloģiskajā procesā.
4. Sniegt zināšanas un attīstīt prasmes par materiālajiem resursiem, materiālajām vērtībām, krājumiem un precēm, to īpašībām, klasifikāciju.
5. Attīstīt prasmes par kravas vienības veidošanu un citām darbībām ar to izpildi.

Loģistikas procesu nodrošināšanas pamatveids – noliktavu saimniecība, būtība.

Nr. P.k.	Tēmas	Apakštēmas
1.	Loģistikas procesu nodrošināšanas pamatveids – noliktavu saimniecība	Loģistikas procesu nodrošināšanas pamatveids – noliktavu saimniecība, būtība. Tirdzniecības un ražošanas noliktavas, to kopīgās un atšķirīgās pazīmes
2.	Noliktavu funkcijas un to loma loģistikā. Noliktava kā loģistikas sistēmas elements.	Noliktavu saimniecības sistēmas, kā patstāvīgas loģistikas sistēmas posma, izvēle un izstrāde. Noliktavu standartprocedūru izstrāde. ražošanas, GP noliktavas, Sadales/ vairumtirdzniecības
3.	Noliktavu klasifikācija	Galvenās noliktavu klasifikācijas pazīmes

Noliktavu saimniecība

1.	Noliktavu saimniecības raksturojums.	Noliktavu funkcijas un to loma tirdzniecības un ražošanas uzņēmuma darbībā.
4.	Loģistikas procesu informācijas nodrošinājums/ pasūtījumu apstrāde	1. IT noliktavu darbā. Informācijas plūsma piegādes ķēdē. Tehniskie līdzekļi informācijas plūsmas vadīšanai
5.	Iepakojuma un taras nodrošinājums	Darbs ar taru un iepakojumu, un to pielietošanas reglamentējošie normatīvie tiesību akti
4.	Pasūtījumi, reklamācijas	Pasūtījuma apstrādē un izpildē. Līguma nosacījumu un saistības neizpilde sekas, to konstatācija.

Noliktavu darbības procesi

1.	Noliktavu tehnoloģiskais process. Darba vide	Preču plūsmas. Tehnoloģiskā procesa secība. Noliktavas plānojums. Darba vides faktori. Informācijas zīmes un norādes noliktavas darbu organizēšanā
2.	Kravu saņemšana noliktavā	Preču ieņemšana pēc daudzuma un kvalitātes. Pavaddokumenti
3.	Kravu glabāšana	Preču novietošana glabāšanā. Preču saderība. Temperatūras un gaisa mitruma režīmi. Saderība. Deratizācijā un dezinfekcija.
4.	Kravu izsniegšana	Kravas apstrāde un preču iekraušana nosūtīšanai. Kravu stiprinājumu viedi. Dokumentu apstrāde un uzskaitē.

Noliktavas aprīkojums, iekārtas un tehnoloģijas

1.	Noliktavu nemehāniskās iekārtas	Plaukti, to klasifikācija. Mēbeles.
2.	Noliktavu mehāniskās iekārtas un mašīnas	Stacionārās un mobilās mehāniskās iekārtas un mašīnas noliktavu darbā. Eksploatācijas prasības.
3.	Noliktavas aprīkojums	Papildus ierīces un aprīkojums darbā ar kravām atšķirīgās noliktavās.

Noliktavas kravas vienība

1.	Kravas vienības jēdziens un loma loģistikā	Kravas vienība. Tās veidošana
----	---	-------------------------------

2.	Kravas vienības izmēri. Pakotēšanā.	Standartizācija loģistikas ķēdē un noliktavā
3.	Darbs ar kravas vienībām noliktavu telpās, transportā	Kravas vienību veidošanā, fizisko izmēru noteikšanas nozīme kravu komplektēšanā