

Program szkolenia – Systemy WMS

1. Dzień pierwszy – wprowadzenie do tematu logistyki magazynowej

- Magazyn – rodzaje, podział, znaczenie i rola,
- Zagospodarowanie magazynu – podział na strefy i lokalizacje,
- Układy technologiczne magazynu,
- Oznakowanie magazynu – lokalizacje magazynowe,
- Jednostki składowania na magazynie,
- Rodzaje zapasów i warunki ich przechowywania,
- Kody kreskowe – towarów i lokalizacji,
- Etykiety logistyczne.

2. Dzień drugi – Systemy klasy WMS

- Rodzaje systemów WMS
- Architektura systemów WMS
- Funkcjonalności systemów WMS
- Wymagania techniczne systemów WMS
- Dane logistyczne: kartoteki towarowe, jednostki logistyczne, lokalizacje magazynowe
- Rodzaje dokumentów magazynowych
- Rodzaje procesów i operacji logistycznych
- Przygotowanie magazynu do wdrożenia systemu WMS
- Wdrożenie systemu WMS na magazynie
- Integracje systemowe (ERP, kurierzy)

3. Dzień trzeci – obsługa systemu WMS

- Konfiguracja systemu WMS
- Panel Administracyjny dla kierownika magazynu
- Aplikacja terminalowa na kolektor danych
- Uprawnienia dla użytkowników
- Tworzenie kartotek towarowych i kontrahentów,
- Zakładanie operatorów, magazynów i jednostek logistycznych,
- Historia towarów związana z ruchem na magazynie
- Możliwości filtrów wyszukiwania
- Wyszukiwanie potrzebnych danych w systemie
- Tworzenie, edycja i zapis dokumentów magazynowych
- Konfiguracja procesów magazynowych
- Dyspozycje magazynowe – tworzenie i weryfikacja
- Statusy i priorytety dyspozycji magazynowych
- Realizacja procesów magazynowych
- Analizy i raporty magazynowe

- 4. Dzień czwarty – Praca z wykorzystaniem WMSa**
- Bezpieczeństwo pracy z systemem WMS
 - Sposoby licencjonowania
 - Zamawianie nowych licencji
 - Zgłaszanie nowych modyfikacji w systemie do producenta
 - Szkolenia dla magazynierów i kierownik logistyki
 - Regały magazynowe, rodzaje i podział
 - Transport wewnętrzny na magazynie
 - Czytniki i kolektory danych
 - Zczytywanie danych za pomocą kolektora
 - Drukarki etykiet
 - Wydruki etykiet logistycznych
 - Systemy identyfikacji RFID