

DORADCA DS. LOGISTYKI

Kto to jest doradca ds. logistyki ?

Zawód „logistik” staje się coraz popularniejszy. Firmy coraz częściej poszukują ludzi nie będących specjalistami w jednej dziedzinie, jak np. transport, magazynowanie, ale znających wszystkie te zagadnienia. Największe zapotrzebowanie na logistyków mają małe i średnie przedsiębiorstwa w których występują m.in. następujące zadania:

- planowanie i organizowanie pracy magazynu
- zarządzanie wykorzystaniem zapasów magazynowych
- organizowanie załadunku i wyładunku towarów
- dobieranie środków transportu
- ustalanie rozkładów jazdy dla poszczególnych środków transportu
- dobieranie opakowań i przygotowanie towaru do dystrybucji.

Na czym polega praca doradcy ds. logistyki ?

Doradca ds. logistyki w firmie może wykonywać następujące zadania:

- o przygotowywania procesu logistycznego;
- o sporządzania dokumentów logistycznych;
- o ustalania należności za usługi logistyczne;
- o przygotowywanie taryf przewozowych i spedycyjnych;
- o zawierania umów sprzedaży usług logistycznych;
- o prowadzenia rozliczeń i rachunków ze spedytorami, klientami krajowymi i zagranicznymi;
- o organizowania lub współdziałanie przy organizacji i realizacji zaopatrzenia, magazynowania, transportu i dystrybucji
- o przygotowywania dokumentów związanych z ubezpieczeniem krajowym i zagranicznym towarów i osób;
- o zarządzania zapasami i tworzenie planów dostaw;
- o wyznaczania poziomu zapasu zabezpieczającego proces produkcji i sprzedaży;
- o obliczania kosztów dostawy i magazynowania towarów;
- o obliczania kosztów magazynowania towarów;
- o klasyfikowania zapasów;
- o dobierania środków transportu w obsłudze łańcucha dostaw;
- o znakowania i identyfikowania towarów w wymianie handlowej;
- o organizowania i realizowania łańcucha dostaw w logistyce;
- o gospodarowania opakowaniami;
- o obsługiwanie zintegrowanych systemów informatycznych w logistyce.

Zawartość szkolenia w skrócie: Zastosowania metod, zwłaszcza sieciowych w planowaniu i zarządzaniu logistyki projektów i przedsięwzięć. Sporządzanie planów realizacji projektów, ich monitorowanie i aktualizacja; wskazywanie zagrożeń i możliwości ich ominięcia.

Wykłady: 10 godzin; **ćwiczenia:** 28 godzin; **sprawdziany:** 6 godzin.

Wymagane umiejętności: podstawy pracy z komputerem, matematyka na poziomie szkoły średniej.