



Technik eksploatacji

portów i terminali

- EUROZAWÓD -

1. nauka w szkole trwa 4 lata
2. po ukończeniu nauki przystępujesz do matury
3. egzaminy zawodowe zdajesz w trakcie nauki

Ucząc się zawodu technik eksploatacji portów i terminali zdobywasz dwie kwalifikacje:

1. Obsługa podróżnych w portach i terminalach
2. Organizacja i prowadzenie prac związanych z przeładunkiem oraz magazynowaniem towarów i ładunków w portach i terminalach

Technik eksploatacji portów i terminali jest specjalistą z zakresu obsługi podróżnych w portach i terminalach, w tym obsługi bagażowej, a także organizacji i prowadzenia prac związanych z przeładunkiem oraz magazynowaniem towarów i ładunków w portach i terminalach, firmach logistycznych, spedycyjnych i transportowych.

Nasz absolwent – dzięki wysokiej jakości kształcenia w szkole – wykazuje się odpowiednią wiedzą i umiejętnościami, znajomością języka obcego (angielskiego i hiszpańskiego) w stopniu bardzo dobrym, obsługą komputer.

Z takimi umiejętnościami absolwenci mają szansę na wysokie wynagrodzenie oraz pewność, że dla nich pracy na rynku nie zabraknie.

Do głównych zagadnień na przedmiotach zawodowych nauczanych w szkole należą:

- obsługa podróżnych w portach, terminalach i na lotniskach,
- **logistyka i spedycja,**
- towaroznawstwo, magazynowanie,
- koszty procesów logistycznych,
- laboratorium spedycji i magazynowania,
- eksploatacja urządzeń transportu bliskiego,
- język angielski zawodowy,
- język hiszpański zawodowy,
- zajęcia praktyczne oraz praktyka zawodowa.

Po ukończeniu kształcenia absolwent danego typu szkoły kształcącej w zawodzie technik eksploatacji portów i terminali **może być zatrudniony w:**

- terminalach lotniczych, samochodowych i kolejowych ,
- przedsiębiorstwach spedycyjnych i logistycznych i transportowych,

- transportowych agencjach obsługi portów morskich,
- portach morskich i rzecznych.

Możesz również studiować na kierunkach:

- transport
- logistyka
- spedycja
- ekonomia
- handel
- marketing

Ten kierunek to gwarancja ciekawej pracy!!!

