

B.20 MONTAŻ KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH



OPIS KWALIFIKACJI

W toku kształcenia uzyskuje się wiedzę i umiejętności z zakresu:

- używania konstrukcji stalowych, żelbetonowych i drewnianych w budownictwie
- dokonywania pomiarów jakości łączenia elementów konstrukcji
- wyboru narzędzi oraz sposobów montażu elementów konstrukcji
- dokonywania napraw remontowych i demontażu elementów konstrukcyjnych
- zabezpieczania montowanych elementów

CZYNNOŚCI ZAWODOWE

Zdobycie kwalifikacji uprawnia do:

- konserwacji maszyn, na których się pracuje
- zabezpieczania miejsca montażu konstrukcji
- dokonywania napraw i rozbiórek istniejących konstrukcji budowlanych
- wykonywania rozliczeń finansowych związanych ze zrealizowaną pracą
- decydowania o doborze odpowiednich elementów konstrukcyjnych
- dokonywania ocen jakości wykonanej pracy



WARUNKI PRACY

- czas pracy: zazwyczaj 8 godzin dziennie
- strój roboczy/służbowy: wymagany - ubranie ochronne, kask, rękawice
- środowisko pracy: praca z wykorzystaniem specjalistycznego sprzętu, współpraca z innymi specjalistami z zakresu budownictwa
- charakter pracy: praca fizyczna i umysłowa
- miejsce wykonywania pracy: na otwartej przestrzeni, na wysokościach
- czynniki szkodliwe: zmienne warunki atmosferyczne, ryzyko upadku z wysokości
- narzędzia, urządzenia wykorzystywane w pracy: elementy konstrukcyjne, dźwig, zawiesia montażowe

MOŻLIWE MIEJSCA ZATRUDNIENIA

firmy budowlane, firmy architektoniczne, serwisy sprzętu budowlanego



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



OŚRODEK
ROZWOJU
EDUKACJI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



CECHY DOBREGO PRACOWNIKA:

- pracowitość, sumienność, punktualność
- odpowiedzialność za powierzone obowiązki
- samodzielność, umiejętność organizacji pracy
- umiejętność pracy w zespole, komunikatywność
- zaangażowanie, konsekwencja, zdecydowanie
- spostrzegawczość, koncentracja
- podporządkowanie się regułom i normom
- odporność na stres
- ambicja, chęć zdobywania wiedzy

DODATKOWE PRZYDATNE UMIEJĘTNOŚCI:

- posiadanie prawa jazdy
- znajomość nowoczesnych technologii
- znajomość języków obcych
- zdolności konstrukcyjne

WYMAGANIA ZDROWOTNE:

- sprawność kończyn górnych i dolnych
- ogólnie dobry stan zdrowia
- ogólna sprawność fizyczna
- siła fizyczna

PRZECIWWSKAZANIA ZDROWOTNE:

- upośledzenie umysłowe - umiarkowane
- zaburzenia niewielkiego i dużego stopnia kończyn dolnych
- zaburzenia dużego stopnia zręczności palców
- zaburzenia dużego stopnia wzroku i słuchu
- zaburzenia koordynacji wzrokowo-ruchowej

„W czasie gdy wybierałem szkołę, zawody budowlane były bardzo popularne. Bardzo dobrze się w nich również zarabiało. Mój starszy brat pracował na budowie i często brał mnie tam, do wykonywania lekkich prac. Spodobało mi się to. Nauczyciel ze szkoły podstawowej polecił mi zawód montera konstrukcji budowlanych. Powiedział, że to przyszłościowy i intratny kierunek. Posłuchałem go.”

Marek, monter konstrukcji budowlanych



ŚCIEŻKI UZYSKANIA I POTWIERDZANIA KWALIFIKACJI ORAZ MOŻLIWOŚCI DALSZEGO KSZTAŁCENIA



Kwalifikację B.20 można uzyskać na Kwalifikacyjnym Kursie Zawodowym (600 h)

PO ZDANIU EGZAMINU MATURALNEGO ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ KONTYNUOWANIA NAUKI MIĘDZY INNYMI NA STUDIACH WYŻSZYCH. PRZYKŁADOWE KIERUNKI ZWIĄZANE Z KWALIFIKACJĄ:

Budownictwo, Inżynieria materiałów, Mechanika i budowa maszyn