

## Kursy operatorów maszyn budowlanych i drogowych

### Podstawa prawna:

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych.

### Cel szkolenia:

Uzyskanie wiedzy teoretycznej, umiejętności praktycznych i kwalifikacji zawodowych operatora maszyn i urządzeń roboczych budowlanych i drogowych, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych.

### Efekty kształcenia:

Uczestnik szkolenia będzie posiadać umiejętności:

- bezpiecznego, efektywnego i dobrego jakościowo wykonywania zadań produkcyjnych,
- racjonalnej eksploatacji technicznej maszyn w pracy produkcyjnej i codziennej obsłudze,
- współpracy z innymi rodzajami maszyn i środkami transportu,
- współpracy w zespole ludzkim,

Uczestnik szkolenia będzie znać:

- budowę i zasady pracy poszczególnych zespołów i układów w maszynach określonej specjalności,
- przepisy bhp dotyczące eksploatacji produkcyjnej maszyn określonej specjalności,
- technikę bezpiecznej i ekonomicznej pracy,
- zasady doboru osprzętów roboczych do wykonywania określonych specjalności zadań,
- przepisy bhp na stanowisku pracy.
- przepisy dotyczące odpowiedzialności za nieprzebranie porządku i dyscypliny pracy,
- przyczyny wstrzymania pracy, wydawania decyzji o wstrzymaniu pracy.

Uczestnik kursu będzie umieć:

- pracować maszynami różnych rodzajów i typów w ramach określonej specjalności,
- koordynować pracę maszyn z maszynami współpracującymi,
- współpracować z zespołem ludzkim oraz kierownictwem przy organizacji robót,
- organizować pracę maszyn w różnych warunkach klimatycznych i atmosferycznych,
- kontrolować jakość wykonywanych prac zgodnie z obowiązującymi w przedsiębiorstwie procedurami,
- czynnie uczestniczyć przy wykonywaniu przeglądów i napraw maszyn.

Efekty kształcenia są zgodne z Programami Instytutu Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego.

### Wymagania organizacyjne i organizacja kursu:

Kursy realizowane są wspólnie z naszymi Partnerami: Ośrodkiem Szkolenia Panda oraz Ośrodkiem Szkolenia Labor. Zajęcia odbywają się zgodnie z programami Instytutu Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego w Warszawie. Po zakończonym kursie jego uczestnik zdaje egzamin przed Komisją Instytutu Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego. Warunkiem podejścia do egzaminu jest złożenie wniosku o przeprowadzenie egzaminu. Po uzyskaniu pozytywnego wyniku z egzaminu uczestnik otrzymuje Świadectwo i Książeczkę Operatora potwierdzającą uzyskane uprawnienia.

Czas trwania kursu: uzależniony od trybu prowadzenia zajęć oraz maszyny i urządzenia. Zajęcia odbywają się w dni robocze lub w trybie sobotnio-niedzielnym.

Zajęcia prowadzone są przez uznanych trenerów i instruktorów posiadających wiedzę teoretyczną, jak i wieloletnie praktyczne doświadczenie zawodowe, zatwierdzonych przez Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego.

## Wykaz kursów

### Kurs obsługi maszyn i urządzeń do robót ziemnych

w specjalnościach:

koparki; ładowarki; koparko-ładowarki; spycharki; koparko-spycharki; równiarki; zgarniarki; palownice, młoty spalinowe; wiertnice; i inne

### Kurs obsługi maszyn i urządzeń do robót drogowych

w specjalnościach:

walce drogowe; przecinarki; frezarki; skrapiarki; maszyny do produkcji i rozkładania mieszanek bitumicznych i betonowych; zagęszczarki i ubijaki wibracyjne; piły mechaniczne; i inne

### Kurs obsługi maszyn i urządzeń do robót budowlanych

w specjalnościach:

sprężarki; elektrownie polowe; lokomotywy wąskotorowe; pompy, podajniki do betonu, agregaty tynkarskie; rusztowania budowlano-montażowe; i inne

## Nasi Partnerzy

