



Centrum Usług Techniczno – Organizacyjnych Budownictwa

Oddziału Małopolskiego w Krakowie

Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa

31-113 Kraków ul. F. Straszewskiego 28, NIP 676-01-21-681

Konto bankowe: Bank Millennium, Nr: 57 1160 2202 0000 0000 3488 7477

Tel.: (012) 430 09 84, Tel./Fax. : (012) 421 47 37,

szkolenia@pzitb.org.pl www.pzitb.org.pl



Ośrodek Szkolenia **BIAŁECKI**

OFERTA KURSÓW I SPECJALISTYCZNYCH SZKOLEŃ

Zgłoszenia: CUTOB-PZITB, ul. Straszewskiego 28, 31-113 Kraków, IIp, pokój 16

Tel/fax 012 (prefix) 421 47 37

e-mail: cutob@pzitb.org.pl; www.pzitb.org.pl

Biuro czynne od poniedziałku do piątku w godzinach 8.30-15.00

Ośrodek Szkolenia BIAŁECKI w Krakowie to filia Ośrodka Szkolenia BIAŁECKI Sp. z o.o., który istnieje od 1 września 1992 roku; do maja 2007 roku funkcjonował pod nazwą Ośrodek Szkolenia, Doksztalcania i Doskonalenia Zawodowego Piotr Białecki.

Priorytetem firmy jest prowadzenie szkoleń i kursów z uwzględnieniem aktualnego stanu prawnego oraz przy zastosowaniu nowoczesnych technik i metod nauczania.

Systematycznie dostosowujemy swoją ofertę szkoleniową do potrzeb i oczekiwań rynku ściśle współpracując z wiodącymi w naszym regionie ośrodkami badawczymi i naukowymi oraz instytucjami i urzędami państwowymi. Posiadamy liczne, wymagane przepisami zgody i upoważnienia do prowadzenia specjalistycznych szkoleń zawodowych.

Ośrodek Szkolenia BIAŁECKI zapewnia wykwalifikowanych wykładowców i instruktorów zajęć praktycznych z uprawnieniami pedagogicznymi dla kadry szkoleniowej niepublicznych placówek oświatowych. Posiadają oni wykształcenie wyższe o profilu zgodnym z charakterem prowadzonych zajęć, a także długoletnie doświadczenie zarówno dydaktyczne, jak i zawodowe.

Kursy prowadzone są w Krakowie Jastrzębiu Zdrój, Rudzie Śląskiej oraz w innych miejscach przystosowanych do realizacji programu szkolenia. Budynek Ośrodka wyposażony jest w klimatyzowane sale wykładowe, sprzęt multimedialny, pomoce dydaktyczne niezbędne do profesjonalnego prowadzenia szkolenia. Uczestnicy szkoleń i kursów otrzymują zestaw materiałów szkoleniowych – książki, notatnik, długopis – stanowiących podstawową pomoc naukową, znacznie zwiększającą efektywność szkolenia. Ośrodek oferuje również bibliotekę wyposażoną w skrypty, podręczniki, dokumentację techniczno-ruchowe.

Zajęcia praktyczne prowadzone są na własnym sprzęcie (CAT, CASE, TOYOTA). W przypadku kursów na operatorów specjalistycznych urządzeń zajęcia prowadzone są na odpowiednich maszynach światowej klasy.

Szkolenie w naszym Ośrodku pozwala na optymalne zdobycie wiedzy i umiejętności, które pomogą w solidnym pełnieniu funkcji na odpowiednich stanowiskach pracy.

OFERTA KURSÓW I SZKOLEŃ ORGANIZOWANYCH PRZEZ OŚRODEK SZKOLENIA BIAŁECKI FILIA KRAKÓW

- **Kursy obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych**

Grupa I: Maszyny do robót ziemnych

- *koparki jednonaczyniowe*
- *koparko-ładowarki*
- *koparko-spycharki*
- *koparki wielonaczyniowe*
- *koparki drenarskie*
- *koparki wielonaczyniowe łańcuchowe*
- *spycharki*
- *równiarki*
- *zgarniarki*
- *ładowarki jednonaczyniowe*
- *pogłębiarki jedno- i wieloczerpakowe pływające*
- *pogłębiarki ssące śródlądowe*
- *palownice*
- *kafary*
- *młoty spalinowe*
- *urządzenia wibracyjne do pogrążania i wrywania*
- *wiertnice do kotwi*
- *wiertnice poziome z zasilaczem hydraulicznym*
- *świdroustawiacze słupów*
- *maszyny do czyszczenia i renowacji rowów melioracyjnych*

Grupa II: Maszyny do robót drogowych

- *zespoły maszyn do produkcji mieszanek bitumicznych*
- *maszyny do rozkładania mieszanek bitumicznych*
- *skraparki do nawierzchni bitumicznych*

- *rapevery i remixery*
- *remontery nawierzchni*
- *frezarki do nawierzchni dróg*
- *przecinarki do nawierzchni dróg*
- *narzędzia udarowe ręczne*
- *maszyny do produkcji, sortowania i uszlachetniania kruszyw*
- *zespoły maszyn do produkcji mieszanek betonowych (kwalifikacje uprawniają do obsługi betoniarek – grupa IV)*
- *maszyny do rozkładania mieszanek betonowych*
- *maszyny do stabilizacji gruntów*
- *walce drogowe*
- *zagęszczarki i ubijarki wibracyjne*
- *samojezdne malowarki znaków na jezdni*
- *piły mechaniczne do ścinki drzew*
- *odśnieżarki mechaniczne*

Grupa III: Maszyny do transportu pionowego

- *żurawie wieżowe*

Grupa IV: Maszyny różne i inne urządzenia techniczne

- *wielozadaniowe nośniki osprzętów*
- *wyładowarki wagonów*
- *lokomotywy wąskotorowe*
- *betoniarki*
- *sprężarki przewożne*
- *elektrownie polowe*
- *wielozadaniowe zasilacze hydrauliczne*
- *maszyny do oczyszczania i izolacji rurociągów*
- *pompy do mieszanki betonowej*
- *agregaty tynkarskie*
- *podajniki do betonu*

- **Kursy dla osób ubiegających się o uzyskanie uprawnienia do obsługi lub konserwacji urządzeń technicznych podległych Dozorowi Technicznego**
 - *obsługa ciągników hakowych ogólnego przeznaczenia sterowanych z poziomu roboczego w tym bezprzewodowo: wciągników i wciągarek [IIW]*
 - *obsługa ciągników sterowanych z kabiny oraz ciągników hakowych ogólnego przeznaczenia sterowanych z poziomu roboczego, w tym bezprzewodowo [IW]*
 - *obsługa ciągników hakowych ogólnego przeznaczenia sterowanych z poziomu roboczego w tym bezprzewodowo: wciągników typu PWŁ i PWS*
 - *obsługa suwnic hakowych ogólnego przeznaczenia sterowanych z poziomu roboczego, w tym bezprzewodowo oraz ciągników hakowych ogólnego przeznaczenia sterowanych z poziomu roboczego w tym bezprzewodowo [IIS]*
 - *obsługa suwnic sterowanych z kabiny oraz suwnic hakowych ogólnego przeznaczenia sterowanych z poziomu roboczego, w tym bezprzewodowo oraz ciągników [IS]*
 - *obsługa żurawi: samojezdnych, przenośnych, przewoźnych, stacjonarnych [IŁŻ]*
 - *obsługa żurawi: wieżowych, szynowych [IŻ]*
 - *obsługa podestów ruchomych: wiszących, masztowych, stacjonarnych [IIP]*
 - *obsługa podestów ruchomych przejezdnych: wolnobieżnych i przewoźnych, samojezdnych [IP]*
 - *obsługa układnic [IU]*
 - *obsługa dźwignic linotorowych [IL]*
 - *obsługa wyciągów towarowych: stacjonarnych, przewoźnych i przenośnych, wyciągów statków [IWT]*
 - *obsługa dźwigów budowlanych z obsługą: towarowych, towarowo osobowych [IID]*
 - *obsługa dźwigów towarowych z obsługą i szpitalnych [ID]*
 - *konserwacja ciągników*
 - *konserwacja suwnic*
 - *konserwacja żurawi*
 - *konserwacja podestów*
 - *konserwacja wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia*

- **Kursy operatorów wózków widłowych wszystkich typów oraz bezpiecznej wymiany butli gazowych**

- **Kursy spawaczy**
 - *spawanie elektryczne (metoda 111)*
 - *spawanie gazowe (metoda 311)*
 - *spawanie TIG (metoda 141)*
 - *spawanie MIG (metoda 131)*
 - *spawanie MAG (metoda 135)*
 - *egzamin weryfikacyjny spawaczy – odnowienie uprawnień*

- **Kursy montażystów rusztowań budowlanych metalowych**

- **Kursy dla kierowców pojazdów przewożących materiały niebezpieczne ADR**
 - *kurs podstawowy w zakresie przewozu drogowego materiałów niebezpiecznych wszystkich klas*
 - *kurs specjalistyczny w zakresie przewozu drogowego towarów niebezpiecznych w cysternach*
 - *kurs specjalistyczny w zakresie przewozu towarów niebezpiecznych klasy I – materiały wybuchowe*

- **Specjalistyczne szkolenia dla osób zatrudnionych przy:**
 - *napełnianiu zbiorników pojazdów samochodowych gazem skroplonym LPG*
 - *obsłudze urządzeń do napełniania i opróżniania zbiorników transportowych*

- **Szkolenia BHP**
 - *okresowe pracodawców*
 - *okresowe osób kierujących pracownikami*
 - *okresowe pracowników inżynierjno-technicznych*
 - *okresowe pracowników administracyjno-biurowych*
 - *okresowe pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych*

CHARAKTERYSTYKA WYBRANYCH KURSÓW

Kursy obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, 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 (Dz.U. nr 118 z 2001 r., poz. 1263)

Kandydaci kierowani na kurs powinni posiadać:

- Ukończone 18 lat
- Wykształcenie co najmniej podstawowe
- Zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań do wykonywania zawodu operatora danej specjalności

Kurs zakończony jest państwowym egzaminem przed Komisją egzaminacyjną powołaną przez Instytutu Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego.

Po zakończeniu kursu uczestnik otrzymuje świadectwo ukończenia kursu, natomiast po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu otrzymuje książeczkę operatora maszyn budowlanych.

Kursy spawacza

Podstawa prawna:

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 27 kwietnia 2000 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy pracach spawalniczych. Szkolenie i egzamin spawacza prowadzone są zgodnie z normą PN-EN 287-1+A1 (egzaminowanie spawaczy).

Warunki przyjęcia:

- Ukończone 18 lat
- Stan zdrowia umożliwiający wykonywanie danej pracy potwierdzony orzeczeniem lekarskim

Spawacze po ukończeniu kursu i uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu otrzymują książeczkę spawacza oraz certyfikat (świadcstwo egzaminu spawacza), które upoważnia do pracy w charakterze spawacza w zakresie uzyskanych uprawnień.

Uprawnienia spawaczy mają charakter okresowy i wymagają egzaminu weryfikacyjnego, który musi odbywać się co 2 lata i odnotowywany jest na świadectwie egzaminu spawacza.

**Kursy dla osób ubiegających się o uzyskanie uprawnienia do obsługi
lub konserwacji urządzeń technicznych podległych pod Urząd Dozoru Technicznego.**

Podstawa prawna:

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 18 lipca 2001 r. w sprawie trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych (Dz.U. z 2001 r. nr 79, poz. 849 wraz z późniejszymi zmianami).

Warunki przyjęcia kandydatów na kurs obsługi urządzeń technicznych:

- Ukończone 18 lat
- Wykształcenie minimum zawodowe lub tytuł robotnika wykwalifikowanego (mechanik, elektryk, elektromechanik)
- Co najmniej 1 miesiąc stażu pracy jako pomocnik operatora określonego urządzenia
- Stan zdrowia umożliwiający wykonywanie danej pracy

Warunki przyjęcia na kurs konserwatora urządzeń technicznych:

- Ukończone 18 lat
- Orzeczenie lekarskie uprawniające do wykonywania zawodu
- Posiadanie wykształcenia i praktyka:

- Tytuł Robotnika wykwalifikowanego lub czeladnika w zakresie mechanicznym oraz co najmniej 1 rok pracy przy konserwacji lub naprawach urządzeń technicznych, lub:
- Ukończona Zasadnicza Szkoła Zawodowa (kierunek: mechaniczny, elektryczny lub elektromechaniczny) oraz 1 rok pracy jako konserwator urządzeń technicznych, lub:
- Tytułu kwalifikacyjnego mistrza w zawodzie mechanicznym, elektrycznym lub elektromechanicznym oraz 6 miesięcy pracy przy konserwacji lub naprawach wózków jezdniowych podnośnikowych, lub:
- Ukończenie średniej szkoły technicznej lub zawodowej (kierunek mechaniczny lub elektryczny) oraz 6 miesięcy pracy przy konserwacji lub naprawach urządzeń technicznych

Kurs zakończony jest egzaminem kwalifikacyjnym przed Komisją egzaminacyjną powołaną przez terenowy oddział Urzędu Dozoru Technicznego.

Po zakończeniu kursu uczestnik otrzymuje świadectwo ukończenia kursu, natomiast po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu otrzymuje zaświadczenie uprawniające do obsługi lub konserwacji urządzeń technicznych.

Kursy dla kierowców pojazdów przewożących materiały niebezpieczne ADR.

Podstawa prawna

Kursy organizowane są zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 15 września 2005 r. w sprawie kursów doszkalających dla kierowców przewożących towary niebezpieczne (Dz.U. Nr 187, poz. 1571)

Warunki przyjęcia

Na kurs podstawowy mogą się zgłaszać wszyscy kierowcy posiadający prawo jazdy odpowiedniej kategorii przez okres, co najmniej 3 lat natomiast, aby przystąpić na kurs specjalistyczny należy posiadać ważne zaświadczenie o ukończeniu kursu podstawowego.

Kursy organizowane są w formie:

- **kursu początkowego** – dla kierowców, którzy nie posiadają jeszcze żadnego zaświadczenia lub termin ważności posiadanego zaświadczenia już upłynął
- **kursu doskonalącego** – mającego na celu uaktualnienie wiedzy kierowcy, kierowca powinien ukończyć odpowiedni kurs doskonalący przed upływem terminu ważności posiadanego zaświadczenia

Wydawane uprawnienia

Kursy zakończone egzaminem oraz wydaniem zaświadczenia ADR, ważnego przez okres 5 lat od daty złożenia przez kierowcę egzaminu.

NASZE OSIĄGNIĘCIA

Nagroda *Czarny Diament* Izby Przemysłowo-Handlowej Rybnickiego Okręgu Przemysłowego przyznana 24 listopada 2004 roku, za:

- stworzenie oferty w zakresie kształcenia zawodowego na różnych poziomach,
- aktywny udział w zwalczaniu bezrobocia.

Tytuł *Partnera Ośrodka Szkolenia Państwowej Inspekcji Pracy*.

Wpis do rejestru instytucji szkoleniowych Wojewódzkiego Urzędu Pracy w Katowicach pod numerem ewidencyjnym: 2.24/00057/2004.

Certyfikat zgodności z ECDL – European Computer Driving Licence – Polskiego Towarzystwa Informatycznego.

Akredytacja Kuratora Oświaty w zakresie prowadzonego kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych.

Certyfikat nr 243/CERT-7/2001 nadany przez Ośrodek Doskonalenia Kadr Ministerstwa Gospodarki i Pracy w Mysłowicach.

Upoważnienie wydane przez Centrum Certyfikacji i Koordynacji Szkolenia Operatorów Maszyn Instytutu Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego w Warszawie do prowadzenia szkoleń określonych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 – Dz. U. Nr 118, poz. 1263.