

Zintegrowany Rejestr Kwalifikacji

Formularz dla kwalifikacji - podgląd

Typ wniosku

Wniosek o włączenie kwalifikacji do ZSK

Nazwa kwalifikacji*

Stosowanie zasad bezpieczeństwa podczas wykonywania szczególnie niebezpiecznych czynności na placu budowy nie związanych z koordynacją

Skrót nazwy

Pracownik budowlany kwalifikacja BHP

Rodzaj kwalifikacji*

kwalifikacja cząstkowa

Proponowany poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji*

2

Krótką charakterystyka kwalifikacji, obejmująca informacje o działaniach lub zadaniach, które potrafi wykonywać osoba posiadająca tę kwalifikację oraz orientacyjny koszt uzyskania dokumentu potwierdzającego otrzymanie danej kwalifikacji*

Kwalifikacja skierowana jest do osób, które wykonują zadania na terenie budowy w warunkach szczególnie niebezpiecznych. Osoby ją posiadające są gotowe do wykonywania pracy na budowie zgodnie z regulaminami i zasadami bezpiecznej pracy. Mają świadomość zagrożeń na budowie i w odpowiednim zakresie na nie reagują. Są przygotowane do bezpiecznego funkcjonowania na placu budowy. Posiadanie kwalifikacji stanie się ważnym atutem osób ubiegających się o pracę na budowie, rozpoznawalnym i uznawanym przez kluczowych generalnych wykonawców inwestycji budowlanych. Orientacyjny koszt walidacji: 100 zł

Orientacyjny nakład pracy potrzebny do uzyskania kwalifikacji [godz.]*

60

Grupy osób, które mogą być zainteresowane uzyskaniem kwalifikacji*

Kwalifikacja skierowana jest do każdego pracownika realizującego zadania zawodowe na terenie budowy.

Wymagane kwalifikacje poprzedzające

Opis

brak

Lista

W razie potrzeby warunki, jakie musi spełniać osoba przystępująca do walidacji*

Udokumentowane minimum 3 miesiące pracy na budowie w okresie nie wcześniejszym niż rok przed przystąpieniem do walidacji.

Zapotrzebowanie na kwalifikację*

W 2018 r. odnotowano największy od 20 lat wzrost deficytu wykwalifikowanych pracowników w budownictwie. Według danych GUS w 2018 r. jest to 50%, podczas gdy w 2013 r. poziom deficytu wynosił 12%. W rezultacie pracę na budowie podejmują pracownicy z innych branż z Polski i zagranicy, głównie Ukrainy i Białorusi. Praca na budowie z uwagi na zmienność zagrożeń w ciągu trwania zmiany roboczej wymaga przygotowania w zakresie samodzielnej identyfikacji przez pracownika ryzyk związanych z realizacją wyznaczonych zadań i reagowania na zagrożenia. Obecnie na budowach w Polsce widać wzrost liczby wypadków śmiertelnych (statystyka PIP) z udziałem niewykwalifikowanych pracowników. Prewencja wypadkowa jest jednym z głównych działań oczekiwanych od pracodawców, usankcjonowanych przez państwo polskie. Oczekiwanie zmniejszenia liczby wypadków przy pracy ma uzasadnienie społeczne oraz ekonomiczne. Mimo zaangażowania Państwowej Inspekcji Pracy, pracodawców oraz organizacji pracowniczych wypadki stanowią istotny problem nie tylko w budownictwie ale i w pozostałych branżach gospodarki. W oparciu o dane opracowane przez Główny Urząd Statystyczny jednoznacznie można stwierdzić, że najczęściej występującą przyczyną wypadków jest nieprawidłowe zachowanie się pracownika. W 2016 roku było to 60,1 % przyczyn wypadków, w 2017 – 60,5% a w pierwszej połowie 2018 roku 61,5%. Mając na uwadze powyższe dane, podjęcie działań w obszarze dotyczącym zachowania pracowników może przynieść korzystną i trwałą zmianę polegającą na redukcji zdarzeń wypadkowych. U podstaw pożądaney zmiany leży budowa kultury bezpieczeństwa pracy, w tym kształtowanie odpowiednich nawyków. Przez wprowadzenie przejrzystości określonych wymagań, wskazanie niezbędnej wiedzy oraz umiejętności, a także określenie metod ich weryfikacji, powstanie mechanizm kształcenia pracowników posiadających kwalifikacje do wykonania pracy w sposób bezpieczny. Prognozy dla rynku budowlanego związane z krajowymi programami rozbudowy infrastruktury drogowej i kolejowej, oraz program Mieszkanie Plus wygenerują kolejne wzrosty zapotrzebowania na pracowników przygotowanych do pracy w warunkach niebezpiecznych, takich jak praca na wysokości, praca pod czynnym ruchem, praca w pobliżu sprzętu ciężkiego, praca z preparatami chemicznymi. Wprowadzenie przedmiotowej kwalifikacji jest odpowiedzią na te potrzeby. Działanie zostało skonsultowane ze związkami pracodawców branży budowlanej i związkami zawodowymi. Przedstawiciele wszystkich w/w organizacji potwierdzają konieczność podjęcia działań w tym zakresie.

Odniesienie do kwalifikacji o zbliżonym charakterze oraz wskazanie kwalifikacji ujętych w ZRK zawierających wspólne zestawy efektów uczenia się*

brak

Typowe możliwości wykorzystania kwalifikacji*

Osoba posiadająca kwalifikację może realizować działania zawodowe na budowie w warunkach niebezpiecznych. Kwalifikacja kierowana jest do wszystkich osób, którym zależy na bezpieczeństwie. Posiadanie kwalifikacji stanie się ważnym atutem osób ubiegających się o pracę na budowie w tym cudzoziemców, rozpoznawalnym i uznawanym przez kluczowych generalnych wykonawców inwestycji budowlanych.

Wymagania dotyczące walidacji i podmiotów przeprowadzających walidację*

1. Weryfikacja 1.1. Metody weryfikacji Na etapie weryfikacji stosuje się test teoretyczny

uwzględniający wszystkie zestawy efektów uczenia się. 1.2. Zasoby kadrowe Komisja projektująca walidację przygotowuje test teoretyczny. W skład komisji wchodzi minimum 3 osoby. Członkowie komisji muszą posiadać łącznie: - udokumentowane min. 3 -letnie doświadczenie w przygotowaniu egzaminów, - wiedzę z zakresu Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji i metod walidacji, - udokumentowane min. 5 -letnie doświadczenie w zarządzaniu bezpieczeństwem w budownictwie. Weryfikację przeprowadza komisja walidacyjna. W skład komisji wchodzi minimum 2 osoby. Jeden z członków komisji musi posiadać minimum: - kwalifikacje specjalisty w zakresie BHP (zgodnie z obowiązującym prawem służby bezpieczeństwa i higieny pracy), - udokumentowane min. 5 -letnie doświadczenie w budownictwie. Drugi z członków komisji musi posiadać minimum: - uprawnienia budowlane do samodzielnego kierowania robotami. 1.3. Sposób organizacji walidacji oraz warunki organizacyjne i materialne Do przeprowadzenia testu teoretycznego niezbędna jest sala, której organizacja musi umożliwiać każdej osobie przystępującej do walidacji samodzielną pracę, z dostępem do komputera. Instytucja Certyfikująca zapewnia materiały audiowizualne do przeprowadzenia walidacji.

Propozycja odniesienia do poziomu sektorowych ram kwalifikacji (o ile dotyczy)

brak

Syntetyczna charakterystyka efektów uczenia się*

Osoba posiadająca kwalifikację jest gotowa do przystąpienia do pracy na budowie, stosowania zasad zabezpieczeń zbiorowych oraz zasad samoochrony na budowie. Potrafi bezpiecznie funkcjonować na terenie budowy. Posiada wiedzę na temat prac szczególnie niebezpiecznych, zagrożeń i podstawowej profilaktyki z nimi związanej. Postępuje zgodnie z regulaminami w trakcie działań zawodowych. Kontroluje własne działania i ponosi za nie odpowiedzialność pracując pod bezpośrednim nadzorem.

Zestawy efektów uczenia się

Numer zestawu w kwalifikacji*

1

Nazwa zestawu*

Stosowanie zasad samoochrony na budowie

Poziom PRK*

2

Orientacyjny nakład pracy [godz.]*

30

Rodzaj zestawu

obowiązkowy

Poszczególne efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia*

Poszczególne efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia

Efekt uczenia się

a) Charakteryzuje zagrożenia na budowie.

Kryteria weryfikacji*

- wymienia zagrożenia wynikające z pracy na wysokości; - wymienia zagrożenia wynikające z pracy w wykopach; - wymienia zagrożenia wynikające z używania instalacji elektrycznej; - wymienia zagrożenia wynikające z używania elektronarzędzi z wirującymi elementami; - wymienia zagrożenia wynikające z używania narzędzi pneumatycznych; - wymienia zagrożenia wynikające z pracy w sąsiedztwie maszyn poruszających się na budowie; - wymienia zagrożenia wynikające z transportowania materiałów na budowie; - wymienia miejsca o ograniczonym dostępie; - wymienia zagrożenia wynikające ze stosowania substancji i materiałów niebezpiecznych; - wymienia wpływ czynników niebezpiecznych na zdrowie np. hałas, pyły, wibracje.

Efekt uczenia się

b) Stosuje środki ochrony osobistej na budowie

Kryteria weryfikacji*

- identyfikuje funkcje ochronne poszczególnych środków ochrony osobistej; - wymienia środki ochrony zbiorowej i omawia sposób swojej reakcji w razie zagrożenia; - dobiera elementy ochrony osobistej do zleconego zadania.

Efekt uczenia się

c) Reaguje na wypadki i awarie.

Kryteria weryfikacji*

- wymienia w kolejności podejmowane czynności po zauważeniu wypadku lub awarii; - identyfikuje zagrożenia w miejscu wypadku lub awarii; - wymienia czynności związane z zabezpieczeniem miejsca wypadku lub awarii; - formułuje i przekazuje komunikat o wypadku lub awarii.

Efekt uczenia się

d) Ocenia zagrożenia wynikające ze stanu zdrowia.

Kryteria weryfikacji*

- identyfikuje związek pomiędzy stanem psychofizycznym a możliwością wykonywania zadań w sposób bezpieczny; - wymienia sytuacje, w których może odstąpić od wykonywania zadań.

Numer zestawu w kwalifikacji*

2

Nazwa zestawu*

Bezpieczne korzystanie z placu budowy

Poziom PRK*

2

Orientacyjny nakład pracy [godz.]*

30

Rodzaj zestawu

obowiązkowy

Poszczególne efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia*

Poszczególne efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia

Efekt uczenia się

a) Posługuje się znakami, sygnałami i barwami bezpieczeństwa.

Kryteria weryfikacji*

- przyporządkowuje znaki bezpieczeństwa do komunikatów; - identyfikuje barwy bezpieczeństwa na budowie; - przyporządkowuje sygnały dźwiękowe do zdarzeń; - identyfikuje sygnały ręczne, w tym STOP.

Efekt uczenia się

b) Omawia organizację pracy na budowie.

Kryteria weryfikacji*

- identyfikuje role w obszarze bezpieczeństwa w zależności od stanowisk na budowie; - wymienia zasady bezpiecznego poruszania się na budowie; - sprawdza wyposażenie stanowiska pracy w odniesieniu do obowiązujących standardów bezpieczeństwa; - wymienia obszary placu budowy (pola magazynowe, zaplecze, parking, strefa rozładunku, drogi, obiekty); - omawia zasady ewakuacji własnej; - omawia zasady transportu bliskiego (załadunku, prowadzenia ładunku, rozładunku).

Efekt uczenia się

c) Charakteryzuje etapy bezpiecznego wykonywania prac szczególnie niebezpiecznych.

Kryteria weryfikacji*

- wymienia rodzaje informacji, które otrzymuje od przełożonych, dotyczących bezpieczeństwa na poszczególnych etapach pracy (np. planowanie, praca, reagowanie, sprawdzenie/zabezpieczenie po skończonej pracy); - omawia wpływ swojej pracy na otoczenie i środowisko naturalne oraz wskazuje potencjalne zagrożenia i sposób zabezpieczeń; - omawia wpływ pracy wykonywanej w otoczeniu na niego samego.

Informacje o instytucjach uprawnionych do nadawania kwalifikacji

Wnioskodawca*

UNIBEP S.A.

Minister właściwy*

Ministerstwo Inwestycji i Rozwoju

Okres ważności dokumentu potwierdzającego nadanie kwalifikacji i warunki przedłużenia jego

ważności*

Certyfikat ważny jest przez rok. Warunkiem przedłużenia certyfikatu jest przedłożenie aktualnego zaświadczenia ze szkolenia okresowego BHP dla branży budowlanej obejmujący programem wszystkie zestawy efektów uczenia się dla kwalifikacji "Stosowanie zasad bezpieczeństwa podczas wykonywania szczególnie niebezpiecznych czynności na placu budowy nie związanych z koordynacją". Orientacyjny koszt przedłużenia certyfikatu wynosi 50 zł.

Nazwa dokumentu potwierdzającego nadanie kwalifikacji*

Certyfikat

Uprawnienia związane z posiadaniem kwalifikacji*

brak

Kod dziedziny kształcenia*

582 - Budownictwo i budownictwo lądowe

Kod PKD*

74.9 - Pozostała działalność profesjonalna, naukowa i techniczna, gdzie indziej niesklasyfikowana

Status

Dokumenty

#	Tytuł dokumentu
1	Skan dowodu potwierdzającego wniesienie opłaty
2	ZRK_FKU_Pracownik budowlany kwalifikacja BHP
3	ZRK_FKU_Pracownik budowlany kwalifikacja BHP



Oświadczam, że dane zawarte we wniosku o włączenie kwalifikacji rynkowej do Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji są zgodne z prawdą. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.*

Dane o podmiocie, który złożył wniosek

UNIBEP S.A.

Siedziba i adres: 3 MAJA 19, 17-100 BIELSK PODLASKI

NIP: 5430200365

REGON: 000058100

Numer KRS: 0000231271

Reprezentacja: Leszek Marek Gołąbiecki - Prezes Zarządu; Przemysław Matowicki -

Pełnomocnictwo

Adres elektroniczny osoby wnoszącej wniosek: pmatowicki@unibep.pl

