



Stowarzyszenie
Branży
Wykończeniowej

★★★★★ 5,0 / 5

42 oceny

DNA Glazurnika – Kwalifikacje w zawodzie glazurnik.

Numer usługi 2026/03/26/156450/3440293

📍 Zielona Góra

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 40:00 h

📅 06.07.2026 do 09.07.2026

2 500,00 PLN brutto

2 032,52 PLN netto

62,50 PLN brutto/h

50,81 PLN netto/h

200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Budownictwo i projektowanie

Grupa docelowa usługi

- Absolwenci szkół branżowych/zawodowych (profil budowlany),
- Osoby po przyuczeniu do zawodu (praktykanci),
- Doświadczeni pracownicy bez formalnych kwalifikacji (min. wymagany staż pracy, np. 3 lata),
- Osoby przekwalifikowujące się, posiadające podstawowe umiejętności,
- Osoby chcące założyć działalność gospodarczą w profilu budowlanym/wykończeniowym,
- Czeladnicy glazurnicy z wymaganym stażem pracy po uzyskaniu tytułu (min. 3-6 lat, zależnie od wykształcenia),
- Właściciele firm glazurniczych (uprawnienia do szkolenia uczniów),
- Osoby aspirujące do roli instruktorów/nauczycieli zawodu,
- Osoby prowadzące działalność gospodarczą / zatrudnieni na umowę o pracę w zawodzie glazurnik,
- Osoby chcące doskonalić i uczyć się w rzemiośle w zawodzie glazurnik,
- Osoby chcące potwierdzić kwalifikacje w zawodzie glazurnik.

Minimalna liczba uczestników

15

Maksymalna liczba uczestników

30

Data zakończenia rekrutacji

01-07-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

40

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Znak Jakości TGLS Quality Alliance

Cel

Cel edukacyjny

Usługa DNA Glazurnika Kwalifikacje Zawodowe to szkolenie przygotowujące uczestnika do egzaminu sprawdzającego kwalifikacyjnego, egzaminu czeladniczego i egzaminu mistrzowskiego w zawodzie glazurnik.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wykorzystuje instrukcje, karty techniczne i wymogi producentów chemii budowlanej.	Odwołuje się do dokumentacji technicznej podczas wykonywania zadań praktycznych i odpowiadania na pytania.	Wywiad swobodny
Wykonuje podłoża pod okładziny ceramiczne zgodnie z wytycznymi.	Tworzy podłoża pod okładziny ceramiczne, zgodnie z wymaganiami technicznymi.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Rozróżnia i klasyfikuje różne rodzaje podłoży.	Charakteryzuje różne typy podłoży na podstawie próbek.	Wywiad swobodny
Stosuje metody badań wytrzymałości i wilgotności podkładów pod płytki.	Przeprowadza pomiary wytrzymałości i wilgotności podkładów pod płytki i interpretuje ich wyniki.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Rozpoznaje pomieszczenia mokre i wilgotne oraz określa strefy do wykonania izolacji.	Definiuje pomieszczenia mokre i wilgotne. Wyznacza strefy izolacji na planie lub w rzeczywistym obiekcie.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Wykonuje izolację pod płytkową zgodnie z technologią wykonania izolacji przeciwwilgociowych i przeciwwodnych.	Tworzy izolację pod płytkową, zgodnie z technologią i wymaganiami technicznymi	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Rozpoznaje i dobiera środki gruntujące, kleje do płytek i zaprawy do spoinowania do danego zastosowania.	Wskazuje i uzasadnia wybór materiałów w zależności od rodzaju podłoża, płytek i warunków eksploatacji.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Stosuje różne metody spoinowania płytek.	Wykonuje spoinowanie różnymi technikami.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Charakteryzuje materiały do prac zewnętrznych zgodnie z wymaganiami.	Dobiera i uzasadnia wybór materiałów odpornych na warunki atmosferyczne.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Definiuje wytyczne wykonawcze w pracy z podkładami pod płytki i technologię prac glazurniczych.	Charakteryzuje technologię i zasady wykonania podkładów pod okładziny ceramiczne. Określa technologię prac glazurniczych.	Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Stosuje pomiary niezbędne do prac glazurniczych.	Wykonuje pomiary z użyciem odpowiednich narzędzi.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Przestrzega zasady BHP na stanowisku i w miejscu pracy.	Stosuje zasady BHP podczas wykonywania zadań praktycznych.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Przygotowuje podłoża pod kątem układania okładzin ceramicznych.	Ocenia wady podłoża i określa konieczność działań naprawczych.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Przygotowuje podłoża (pionowe i poziome) do układania okładzin ceramicznych.	Wykonuje czynności przygotowawcze (czyszczenie, gruntowanie, wyrównywanie).	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Dobiera i wykorzystuje narzędzia do układania okładzin ceramicznych.	Używa narzędzi zgodnie z ich przeznaczeniem i zasadami bezpieczeństwa.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Układa płytki ceramiczne na powierzchniach pionowych i poziomych zgodnie z technologią i standardami prac glazurniczych.	Montuje płytki ceramiczne zgodnie z zasadami technologicznymi i estetyką, wykonania.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Wypełnia (fuguje) połączenia płytek różnymi technikami i materiałami.	Wykonuje spoinowanie płytek różnymi technikami i materiałami.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Organizuje stanowisko pracy zgodnie z zasadami BHP i ergonomii.	Przygotowuje zgodnie z zasadami BHP stanowisko pracy przed rozpoczęciem pracy.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Wykazuje się wyobraźnią i myśleniem twórczym w rozwiązywaniu problemów podczas prac glazurniczych.	Proponuje nietypowe, ale efektywne rozwiązania problemów podczas prac glazurniczych.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Nawiązuje kontakty i współpracuje w zespole.	Komunikuje i współpracuje z innymi członkami zespołu podczas wykonywania zadań.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Wykonuje pracę samodzielnie i współpracuje w zorganizowanych warunkach pracy.	Planuje i wykonuje zadania bez nadzoru oraz współpracuje z innymi pracownikami.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Program szkolenia (Moduły Tematyczne):

MODUŁ 1 :

Przygotowanie Podłoża pod Okładziny Ceramiczne

- **Teoria i Praktyka Układu Warstw:** Omówienie i praktyczne zastosowanie układu warstw (posadzka, podłoga, podkład).
- **Grubości Podkładów Podłogowych:** Wytyczne dotyczące grubości podkładów zgodnie z normą PN-EN 13813.
- **Badanie Wytrzymałości Podkładów:** Metody praktycznego badania wartości na ściskanie podkładów.
- **Pomiar Wilgotności Podkładów:** Praktyczny pomiar wilgotności podkładów podłogowych przed układaniem płytek.
- **Analiza Skutków Zbyt Dużej Wilgotności:** Omówienie błędów wykonawczych wynikających z niewłaściwej wilgotności podłoża.
- **Wykonanie Dylatacji:** Zasady i praktyczne metody wykonywania dylatacji w podkładach.
- **Postępowanie z Dylatacjami przy Okładzinach:** Metody uwzględniania i maskowania dylatacji w trakcie układania płytek.
- **Wykonanie Podkładów Podłogowych:** Praktyczne wykonanie różnych rodzajów podkładów podłogowych.
- **Wykonanie Podkładów rozplwanych:** Techniki aplikacji i rozprowadzania podkładów rozplwanych.
- **Równanie Ścian Zaprawami Wyrównującymi:** Praktyczne wyrównywanie nierówności ścian przy użyciu odpowiednich zapraw.
- **Równanie Ścian Płytą Budowlaną:** Metody i techniki wyrównywania ścian z wykorzystaniem płyt budowlanych.
- **Wykonanie Nietypowych Zabudów i Brodzików:** Praktyczne tworzenie niestandardowych elementów i brodzików pod okładziny.

MODUŁ 2 :

Wykonanie Hydroizolacji Pod Płytkowej

- **Wyznaczanie Stref Mokrych i Wilgotnych:** Zasady identyfikacji i wyznaczania stref wymagających hydroizolacji.
- **Dobór Materiałów Izolacyjnych:** Charakterystyka i zastosowanie różnych materiałów izolacyjnych pod płytki.
- **Praktyczne Wykonywanie Izolacji:** Techniki aplikacji i uszczelniania izolacji pod płytkowej w strefach mokrych i wilgotnych.
- **Izolacje Pod Płytkowe Zewnętrzne:** Specyfika i wymagania dotyczące izolacji na balkonach i tarasach.
- **Praktyczne Wykonanie Izolacji Zewnętrznych:** Aplikacja materiałów izolacyjnych na powierzchniach zewnętrznych.

MODUŁ 3

: Materiałoznawstwo w Pracach Glazurniczych

- **Grunty:** Rodzaje gruntów, ich właściwości i praktyczne zastosowanie.
- **Dobór i Aplikacja Gruntów:** Zasady doboru gruntów w zależności od podłoża i warunków, techniki prawidłowego gruntowania.
- **Kleje do Płytek:** Zasady doboru klejów w zależności od rodzaju podłoża, miejsca montażu i formatu okładziny.
- **Techniki Aplikacji Klejów:** Praktyczne metody nakładania zapraw klejowych (m.in. grzebieniowa).
- **Zaprawy do Spoinowania:** Zasady doboru fug w zależności od rodzaju okładziny i warunków eksploatacji.
- **Techniki Aplikacji Fug:** Praktyczne metody wypełniania spoin między płytkami.
- **Okładziny Ceramiczne:** Zasady doboru płytek w zależności od miejsca ich zastosowania (wewnątrz, na zewnątrz, obciążenia).
- **Montaż Okładzin na Różnych Podłożach:** Specyfika montażu płytek na powierzchniach pionowych i poziomych.

MODUŁ 4 :

Prace Okładzinowe

- **Zasady Wykonywania Okładzin i Posadzek z Płytek Ceramicznych:** Specyficzne wymagania i techniki układania płytek na różnych podłożach.
- **Wykonywanie Okładzin i Posadzek z Płytek Ceramicznych:** Praktyczne wykonanie poszczególnych prac okładzinowych na różnych podłożach i podkładach.

MODUŁ 5 :

Pomiary i Planowanie Układu Płytek

- **Zasady Rozmierzenia Płytek:** Metody wyznaczania układu płytek, minimalizowania docinek i optymalizacji zużycia materiału.
- **Wyznaczanie Kąta Prostego:** Praktyczne metody wyznaczania kąta prostego bez użycia specjalistycznych narzędzi.
- **Analiza Błędów Wizualnych:** Identyfikacja i unikanie błędów w planowaniu układów płytek, które mogą negatywnie wpływać na estetykę.

MODUŁ 6 :

Technologia Prac Glazurniczych

- **Analiza Dokumentacji Projektowej:** Interpretacja specyfikacji technicznych i innych dokumentów związanych z pracami glazurniczymi.
- **Przygotowanie Różnych Podłoży:** Specyfika przygotowania tynków gipsowych, suchej zabudowy, bloczków gipsowych i anhydrytów pod okładzinę.
- **Dylatacje w Okładzinach:** Szczegółowe metody postępowania z dylatacjami w trakcie układania płytek, w tym materiały maskujące.
- **Dobór Narzędzi Ręcznych:** Właściwy dobór narzędzi do różnych etapów prac glazurniczych.
- **Dobór Elektronarzędzi:** Wybór odpowiednich elektronarzędzi do cięcia, wiercenia i innych prac.
- **Wykonanie Zabudów Niestandardowych:** Praktyczne techniki wykonywania okładzin na nietypowych elementach.
- **Okładziny Wanien i Brodzików:** Specyfika i techniki układania płytek na obudowach wanien i brodzików.
- **Otworowanie Okładzin Ceramicznych:** Zasady i praktyczne metody wykonywania otworów (np. pod armaturę).
- **Wycinanie Kształtów Wrażliwych:** Techniki precyzyjnego wycinania płytek o nietypowych kształtach.

MODUŁ 7 :

Zastosowanie Systemów Pomocniczych

- **Systemy Poziomowania Płytek:** Rodzaje systemów, zasady doboru i praktyczne zastosowanie w celu uzyskania równej powierzchni.
- **Narzędzia Pomocnicze:** Wykorzystanie specjalistycznych narzędzi ułatwiających prace glazurnicze.
- **Krzyżyki, Dystanse, Kliny:** Rodzaje, zastosowanie i prawidłowy dobór elementów dystansowych.

MODUŁ 8 :

Obróbka Ceramiki

- **Organizacja Stanowiska Pracy:** Zasady BHP, ergonomii, ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska podczas obróbki ceramiki.
- **Stosowanie ŚOI:** Praktyczne zastosowanie środków ochrony indywidualnej.
- **Wykonywanie Otworów:** Praktyczne techniki wiercenia otworów w płytkach ceramicznych.
- **Wykonywanie Krawędzi "45 stopni":** Metody i narzędzia do fazowania krawędzi płytek.
- **Formatowanie Płytek:** Praktyczne metody cięcia i docinania płytek do wymaganego formatu.

MODUŁ 9 :

Walidacja

- **Sprawdzenie i ocena poprawności wykonania zadań praktycznych.**

Przebieg szkolenia:

Szkolenie jest szkoleniem teoretyczno-praktycznym. Uczestnik szkolenia bierze udział w wykładach teoretycznych oraz wykonuje zadania praktyczne według karty zadań. Łączny czas teorii 12 godzin (3 godziny dziennie), łączny czas zajęć praktycznych 28 godziny (7 godzin dziennie).

Przebieg walidacji:

Walidacja odbywa się z wykorzystaniem metod określonych w tabeli efektów uczenia się:

- **Obserwacja w warunkach rzeczywistych**
- **Wywiad swobodny**

Osoba walidująca ocenia zarówno **proces** wykonywania pracy, jak i **efekt końcowy**. Ocena punktowa obejmuje:

Obszar oceny	Szczegółowe kryteria
Dokładność wymiarowa	Zachowanie pionów, poziomów i płaszczyzny (brak tzw. "zębów" między płytkami). max 20pkt
Estetyka wykonania	Równa szerokość spoin, czystość fug, brak śladów kleju na powierzchni płytek. max 20pkt
Poprawność techniczna	Prawidłowe podparcie płytki klejem (brak pustych przestrzeni pod płytką), właściwe wykonanie dylatacji i uszczelnień. max 20pkt
Obróbka materiału	Czystość krawędzi po cięciu, brak wyszczerbień, precyzja wyciętych otworów. max 20pkt
BHP i organizacja	Używanie odzieży ochronnej (okulary, nakolanniki, maska przeciwpyłowa), utrzymanie porządku na stanowisku, prawidłowe posługiwanie się narzędziami. max 20pkt

Maksymalna łączna ilość punktów: 100

Warunkiem pozytywnego zaliczenia szkolenia i potwierdzenia kompetencji jest uzyskanie przez uczestnika minimum 75 punktów w ramach powyższej oceny punktowej.

Walidacja metodą wywiadu swobodnego polega na przeprowadzeniu przez sprawdzającego indywidualnej rozmowy z uczestnikiem szkolenia po zakończeniu i/lub w trakcie części praktycznej. Wywiad służy weryfikacji wiedzy teoretycznej, której nie można w pełni ocenić podczas samej pracy fizycznej (m.in. znajomość wytycznych producentów chemii budowlanej, metod pomiaru wilgotności podłoża czy poprawnego identyfikowania stref mokrych i wilgotnych). Egzaminator zadaje pytania otwarte bazując na kryteriach weryfikacji, a ocena końcowa z tego etapu przybiera formę zaliczył / nie zaliczył.

Usługa jest realizowana w godzinach zegarowych.

Zajęcia w blokach po 90 minut z krótkimi przerwami , jedną dłuższą śniadaniową i długą obiadową (przerwy nie wliczają się w czas trwania kursu):

- **Lekcja 1:** 9:00 - 10:30
- **Przerwa na śniadanie:** 10:30 - 10:45 (15 minut)
- **Lekcja 2:** 10:45 - 12:15
- **Przerwa:** 12:15 - 12:20 (5 minut)
- **Lekcja 3:** 12:20 - 13:50
- **Przerwa obiadowa:** 13:50 - 14:20 (30 minut)
- **Lekcja 4:** 14:20 - 15:50
- **Przerwa:** 15:50 - 15:55 (5 minut)
- **Lekcja 5:** 15:55 - 17:25
- **Przerwa:** 17:25 - 17:30 (5 minut)
- **Lekcja 6:** 17:30 - 19:00
- **Lekcja 7:** 19:00 - 20:00

Czas walidacji wlicza się w czas usługi.

Koszt dojazdu i noclegu nie wlicza się w czas usługi.

Usługa zwolniona z podatku VAT: Rozporządzenie Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie wykonania niektórych przepisów ustawy o podatku od towarów i usług oraz stosowania tych zwolnień - par.3 ust.1 punkt 14. - usługi kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego, finansowane w co najmniej 70% ze środków publicznych oraz świadczenie usług i dostawę towarów ściśle z tymi usługami związane;

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 28

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 28 MODUŁ 1 : Przygotowanie Podłoża pod Okładziny Ceramiczne - Teoria	Adam Stań	06-07-2026	09:00	10:30	01:30
2 z 28 MODUŁ 1 : Przygotowanie Podłoża pod Okładziny Ceramiczne	Adam Stań	06-07-2026	10:45	12:15	01:30
3 z 28 MODUŁ 1 : Przygotowanie Podłoża pod Okładziny Ceramiczne	Adam Stań	06-07-2026	12:20	13:50	01:30
4 z 28 MODUŁ 2 : Wykonanie Hydroizolacji Pod Płytkowej - Teoria	Adam Stań	06-07-2026	14:20	15:50	01:30
5 z 28 MODUŁ 2 : Wykonanie Hydroizolacji Pod Płytkowej	Adam Stań	06-07-2026	15:55	17:25	01:30
6 z 28 MODUŁ 2 : Wykonanie Hydroizolacji Pod Płytkowej	Adam Stań	06-07-2026	17:30	19:00	01:30
7 z 28 MODUŁ 2 : Wykonanie Hydroizolacji Pod Płytkowej	Adam Stań	06-07-2026	19:00	20:00	01:00
8 z 28 MODUŁ 3 : Materiałoznawstwo w Pracach Glazurniczych - Teoria	Adam Stań	07-07-2026	09:00	10:30	01:30
9 z 28 MODUŁ 3 : Materiałoznawstwo w Pracach Glazurniczych	Adam Stań	07-07-2026	10:45	12:15	01:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
10 z 28 MODUŁ 3 : Materiałoznawstwo w Pracach Glazurniczych	Adam Stań	07-07-2026	12:20	13:50	01:30
11 z 28 MODUŁ 4 : Prace Okładzinowe - Teoria	Adam Stań	07-07-2026	14:20	15:50	01:30
12 z 28 MODUŁ 4 : Prace Okładzinowe	Adam Stań	07-07-2026	15:55	17:25	01:30
13 z 28 MODUŁ 4 : Prace Okładzinowe	Adam Stań	07-07-2026	17:30	19:00	01:30
14 z 28 MODUŁ 4 : Prace Okładzinowe	Adam Stań	07-07-2026	19:00	20:00	01:00
15 z 28 MODUŁ 5 : Pomiary i Planowanie Układu Płytek - Teoria	Adam Stań	08-07-2026	09:00	10:30	01:30
16 z 28 MODUŁ 5 : Pomiary i Planowanie Układu Płytek	Adam Stań	08-07-2026	10:45	12:15	01:30
17 z 28 MODUŁ 6 : Technologia Prac Glazurniczych - Teoria	Adam Stań	08-07-2026	12:20	13:50	01:30
18 z 28 MODUŁ 6 : Technologia Prac Glazurniczych	Adam Stań	08-07-2026	14:20	15:50	01:30
19 z 28 MODUŁ 6 : Technologia Prac Glazurniczych	Adam Stań	08-07-2026	15:55	17:25	01:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
20 z 28 MODUŁ 6 : Technologia Prac Glazurniczych	Adam Stań	08-07-2026	17:30	19:00	01:30
21 z 28 MODUŁ 6 : Technologia Prac Glazurniczych	Adam Stań	08-07-2026	19:00	20:00	01:00
22 z 28 MODUŁ 7 : Zastosowanie Systemów Pomocniczych - Teoria	Adam Stań	09-07-2026	09:00	10:30	01:30
23 z 28 MODUŁ 7 : Zastosowanie Systemów Pomocniczych	Adam Stań	09-07-2026	10:45	12:15	01:30
24 z 28 MODUŁ 8 : Obróbka Ceramiki - Teoria	Adam Stań	09-07-2026	12:20	13:50	01:30
25 z 28 MODUŁ 8 : Obróbka Ceramiki	Adam Stań	09-07-2026	14:20	15:50	01:30
26 z 28 MODUŁ 8 : Obróbka Ceramiki	Adam Stań	09-07-2026	15:55	17:25	01:30
27 z 28 MODUŁ 9 : Walidacja • Metoda: Obserwacja w warunkach rzeczywistych (ocena poprawności zadań praktycznych)	-	09-07-2026	17:30	19:00	01:30
28 z 28 MODUŁ 9 : Walidacja • Walidacja – Metoda: Wywiad swobodny (weryfikacja wiedzy teoretycznej)	-	09-07-2026	19:00	20:00	01:00

Cennik

Jeżeli korzystasz z dofinansowania i usługa stanowi usługę kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego wraz z usługą lub dostawą towarów ściśle związaną z usługami kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego to możesz mieć możliwość skorzystania za zwolnienia z podatku VAT na podstawie art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. c ustawy z dnia 11 marca 2024 r. o podatku od towarów i usług, jeśli usługa w całości jest finansowana ze środków publicznych lub § 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień w przypadku, gdy usługa jest finansowana w co najmniej 70% ze środków publicznych.

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 500,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 032,52 PLN
Koszt osobogodziny brutto	62,50 PLN
Koszt osobogodziny netto	50,81 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Adam Stań

7 lat prowadzenia działalności gospodarczej w zakresie prac wykończeniowych w tym glazurnictwo. Dyplom mistrza w zawodzie glazurnik. Instruktor praktycznej nauki zawodu. Prowadzenie szkoleń on-line oraz stacjonarnych. Przeszkolonych ponad 200 osób. Autor artykułów w literaturze branżowej.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- Boksy treningowe - podczas szkolenia przygotowane do wykonania wszystkich zadań praktycznych w niezbędne materiały i narzędzia.
- Uczestnik nie otrzymuje materiałów szkoleniowych.

Informacje dodatkowe

Organizator szkolenia:

Stowarzyszenie Branży Wykończeniowej (SBW) to organizacja, której celem jest :wspieranie edukacji i rozwoju kwalifikacji zawodowych w branży budowlanej, a w szczególności w sektorze wykończeniowym.

Główne obszary działalności SBW:

Organizowanie szkoleń:

SBW oferuje szeroki wachlarz szkoleń teoretycznych i praktycznych, mających na celu podnoszenie umiejętności zawodowych wykonawców, pracowników i przedsiębiorców z branży wykończeniowej. Jednym z flagowych projektów szkoleniowych jest cykl "DNA Glazurnika", obejmujący różne poziomy zaawansowania, w tym praktyczne warsztaty takie jak "DNA Glazurnika 3 Praktyka".

Wspieranie edukacji:

Stowarzyszenie angażuje się w inicjatywy mające na celu podnoszenie standardów edukacji zawodowej w branży budowlanej.

Zrzeszanie profesjonalistów:

SBW tworzy platformę współpracy dla fachowców z branży wykończeniowej, umożliwiając wymianę doświadczeń i wiedzy.

Wszystkie dodatkowe informacje, pod adresem - www.sbw.org.pl

Adres

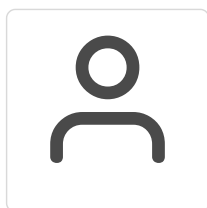
ul. Zimna 3
65-707 Zielona Góra
woj. lubuskie

Ośrodek Szkolenia i Baza Usługowo – Produkcyjna PBO sp. z o.o. budynek Centrum Kształcenia Praktycznego.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



TOMASZ JEFIMOW

E-mail tjefimow@sbw.org.pl

Telefon (+48) 665 162 489