



Stowarzyszenie
Branży
Wykończeniowej

★★★★★ 5,0 / 5

42 oceny

Vademecum Glazurnika – Kwalifikacje w zawodzie glazurnik.

Numer usługi 2026/05/22/156450/3580241

- 📍 Zielona Góra
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe z praktyką indywidualną
- 🕒 40:00 h
- 📅 06.07.2026 do 10.07.2026

4 700,00 PLN brutto
4 700,00 PLN netto
117,50 PLN brutto/h
117,50 PLN netto/h
200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Budownictwo i projektowanie
Grupa docelowa usługi	<ul style="list-style-type: none">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,Osoby chcące doskonalić i uczyć się w rzemiośle w zawodzie glazurnik,Osoby chcące potwierdzić kwalifikacje w zawodzie glazurnik,Osoby zamieszkujące w województwie lubuskim
Minimalna liczba uczestników	15
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	15-06-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości TGLS Quality Alliance

Cel

Cel edukacyjny

Usługa Vademecum Glazurnika - Kwalifikacje w zawodzie glazurnik to szkolenie teoretyczno-praktyczne kształcące uczestnika z wiedzy i umiejętności w zawodzie glazurnik. Szkolenie zakończone egzaminem sprawdzającym kwalifikacyjnym.

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.	Wywiad swobodny
Wykonuje podłoża pod okładziny ceramiczne zgodnie z wytycznymi.	Tworzy podłoża pod okładziny ceramiczne, zgodne 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. Rozpoznaje pomieszczenia mokre i wilgotne oraz określa strefy do wykonania izolacji.	Przeprowadza pomiary wytrzymałości podkładów pod płytki i interpretuje ich wyniki.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Przeprowadza pomiary wilgotności podkładów pod płytki i interpretuje ich wyniki.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Definiuje pomieszczenia mokre i wilgotne.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Definiuje wytyczne wykonawcze w pracy z podkładami pod płytki i technologię prac glazurniczych.</p> <p>Stosuje pomiary niezbędne do prac glazurniczych.</p>	<p>Charakteryzuje technologię i zasady wykonania podkładów pod okładziny ceramiczne.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Określa technologię prac glazurniczych.</p> <p>Wykonuje pomiary z użyciem odpowiednich narzędzi.</p>	<p>Wywiad swobodny</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
<p>Przestrzega zasady BHP na stanowisku i w miejscu pracy.</p>	<p>Stosuje zasady BHP podczas wykonywania zadań praktycznych.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
<p>Przygotowuje podłoża pod kątem układania okładzin ceramicznych.</p>	<p>Ocenia wady podłoża i określa konieczność działań naprawczych.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
<p>Przygotowuje podłoża (pionowe i poziome) do układania okładzin ceramicznych.</p>	<p>Wykonuje czynności przygotowawcze (czyszczenie, gruntowanie, wyrównywanie).</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
<p>Dobiera i wykorzystuje narzędzia do układania okładzin ceramicznych.</p>	<p>Używa narzędzi zgodnie z ich przeznaczeniem i zasadami bezpieczeństwa.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
<p>Układa płytki ceramiczne na powierzchniach pionowych i poziomych zgodnie z technologią i standardami prac glazurniczych.</p> <p>Wypełnia (fuguje) połączenia płytek różnymi technikami i materiałami.</p>	<p>Montuje płytki ceramiczne zgodnie z zasadami technologicznymi i estetyką, wykonania.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>Wykonuje spoinowanie płytek różnymi technikami i materiałami.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
<p>Organizuje stanowisko pracy zgodnie z zasadami BHP i ergonomii.</p>	<p>Przygotowuje zgodnie z zasadami BHP stanowisko pracy przed rozpoczęciem pracy.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
<p>Nawiązuje kontakty i współpracuje w zespole.</p>	<p>Współpracuje z innymi członkami zespołu podczas wykonywania zadań.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>Komunikuje się z innymi członkami zespołu podczas wykonywania zadań.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
<p>Wykonuje pracę samodzielnie i współpracuje w zorganizowanych warunkach pracy.</p>	<p>Planuje zadania bez nadzoru.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>Wykonuje zadania bez nadzoru.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>Współpracuje z innymi pracownikami.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

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 rozdzielanie 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 Rozmierzania 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 okładziny.
- **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. Test pisemny teoretyczny z zagadnień wytycznych wykonawczych w zawodzie glazurnik.**

Przebieg szkolenia:

Szkolenie jest szkoleniem teoretyczno-praktycznym. Uczestnik szkolenia bierze udział w wykładach teoretycznych oraz wykonuje zadania praktyczne według karty zadań.

Usługa jest realizowana w godzinach zegarowych.

Zajęcia w blokach po 90 minut z krótkimi przerwami , jedną dłuższą śniadaniową i długą obiadową:

- **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 - 16:00 (10minut)
- **Lekcja 5:** 16:00 - 17:00

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: 43

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 43 Moduł 1: Przygotowanie podłoża pod okładziny ceramiczne	Zajęcia	TOMASZ JEFIMOW	06-07-2026	09:00	10:30	01:30
2 z 43 -	Przerwa	-	06-07-2026	10:30	10:45	00:15
3 z 43 Moduł 1: Przygotowanie podłoża pod okładziny ceramiczne	Zajęcia	TOMASZ JEFIMOW	06-07-2026	10:45	12:15	01:30
4 z 43 -	Przerwa	-	06-07-2026	12:15	12:20	00:05
5 z 43 Moduł 2: Wykonanie hydroizolacji pod płytkowej	Zajęcia	TOMASZ JEFIMOW	06-07-2026	12:20	13:50	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 43 -	Przerwa	-	06-07-2026	13:50	14:20	00:30
7 z 43 Moduł 2: Wykonanie hydroizolacji pod płytkowej	Zajęcia	TOMASZ JEFIMOW	06-07-2026	14:20	15:50	01:30
8 z 43 -	Przerwa	-	06-07-2026	15:50	16:00	00:10
9 z 43 Moduł 3: Materiałoznawstwo w pracach glazurniczych	Zajęcia	TOMASZ JEFIMOW	06-07-2026	16:00	17:00	01:00
10 z 43 Moduł 3: Materiałoznawstwo w pracach glazurniczych	Zajęcia	TOMASZ JEFIMOW	07-07-2026	09:00	10:30	01:30
11 z 43 -	Przerwa	-	07-07-2026	10:30	10:45	00:15
12 z 43 Moduł 4: Prace Okładzinowe	Zajęcia	TOMASZ JEFIMOW	07-07-2026	10:45	12:15	01:30
13 z 43 -	Przerwa	-	07-07-2026	12:15	12:20	00:05
14 z 43 Moduł 4: Prace Okładzinowe	Zajęcia	TOMASZ JEFIMOW	07-07-2026	12:20	13:50	01:30
15 z 43 -	Przerwa	-	07-07-2026	13:50	14:20	00:30
16 z 43 Moduł 4: Prace Okładzinowe	Zajęcia	TOMASZ JEFIMOW	07-07-2026	14:20	15:50	01:30
17 z 43 -	Przerwa	-	07-07-2026	15:50	16:00	00:10
18 z 43 Moduł 4: Prace Okładzinowe	Zajęcia	TOMASZ JEFIMOW	07-07-2026	16:00	17:00	01:00
19 z 43 Moduł 4: Prace Okładzinowe	Zajęcia	TOMASZ JEFIMOW	08-07-2026	09:00	10:30	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
20 z 43 -	Przerwa	-	08-07-2026	10:30	10:45	00:15
21 z 43 Moduł 4: Prace Okładzinowe	Zajęcia	TOMASZ JEFIMOW	08-07-2026	10:45	12:15	01:30
22 z 43 -	Przerwa	-	08-07-2026	12:15	12:20	00:05
23 z 43 Moduł 5: Pomiary i planowanie układu płytek	Zajęcia	TOMASZ JEFIMOW	08-07-2026	12:20	13:50	01:30
24 z 43 -	Przerwa	-	08-07-2026	13:50	14:20	00:30
25 z 43 Moduł 5: Pomiary i planowanie układu płytek	Zajęcia	TOMASZ JEFIMOW	08-07-2026	14:20	15:50	01:30
26 z 43 -	Przerwa	-	08-07-2026	15:50	16:00	00:10
27 z 43 Moduł 5: Pomiary i planowanie układu płytek	Zajęcia	TOMASZ JEFIMOW	08-07-2026	16:00	17:00	01:00
28 z 43 Moduł 6: Technologia prac glazurniczych	Zajęcia	TOMASZ JEFIMOW	09-07-2026	09:00	10:30	01:30
29 z 43 -	Przerwa	-	09-07-2026	10:30	10:45	00:15
30 z 43 Moduł 6: Technologia prac glazurniczych	Zajęcia	TOMASZ JEFIMOW	09-07-2026	10:45	12:15	01:30
31 z 43 -	Przerwa	-	09-07-2026	12:15	12:20	00:05
32 z 43 Moduł 6: Technologia prac glazurniczych	Zajęcia	TOMASZ JEFIMOW	09-07-2026	12:20	13:50	01:30
33 z 43 -	Przerwa	-	09-07-2026	13:50	14:20	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
34 z 43 Moduł 7: Zastosowanie Systemów Pomocniczych	Zajęcia	TOMASZ JEFIMOW	09-07-2026	14:20	15:50	01:30
35 z 43 -	Przerwa	-	09-07-2026	15:50	16:00	00:10
36 z 43 Moduł 5: Pomiary i planowanie układu płytek	Zajęcia	TOMASZ JEFIMOW	09-07-2026	16:00	17:00	01:00
37 z 43 -	Walidacja	-	10-07-2026	09:00	10:30	01:30
38 z 43 -	Przerwa	-	10-07-2026	10:30	10:45	00:15
39 z 43 -	Walidacja	-	10-07-2026	10:45	12:15	01:30
40 z 43 -	Przerwa	-	10-07-2026	12:15	12:30	00:15
41 z 43 -	Walidacja	-	10-07-2026	12:30	13:50	01:20
42 z 43 -	Przerwa	-	10-07-2026	13:50	14:20	00:30
43 z 43 -	Walidacja	-	10-07-2026	14:20	16:59	02:39

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	40:00
w tym suma godzin zajęć	28:00
w tym suma godzin walidacji	06:59
w tym suma przerw	05:00
w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych	00:01
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	46:30

Cennik

Cennik

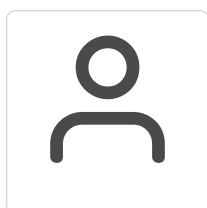
Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 700,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 700,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	117,50 PLN
Koszt osobogodziny netto	117,50 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	40:00
w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych	00:01

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

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.



2 z 2

TOMASZ JEFIMOW

13 lat własna działalność gospodarcza związana z kompleksowymi wykończeniami wnętrz. Dyplom mistrza w zawodzie glazurnik. Od 6 lat Prezes Zarządu Stowarzyszenia Branży Wykończeniowej. Nauczyciel teoretycznej i praktycznej nauki zawodu. Rzeczoznawca Wojewódzkiego Inspektoratu Inspekcji Handlowej w specjalności glazurnictwo. Egzaminator w państwowej komisji egzaminacyjnej w zawodzie glazurnik. 30 lat pracy w branży wykończeniowej

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

1. Boksy treningowe - przygotowane do wykonania wszystkich zadań praktycznych

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