



Wertui spółka z ograniczoną odpowiedzialnością



Romantic wedding hair czyli podpięcie i niskie upięcie-szkolenie

Numer usługi 2024/09/11/25527/2303869

📍 Busko-Zdrój / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 10 h

📅 06.12.2024 do 06.12.2024

1 700,00 PLN brutto

1 700,00 PLN netto

170,00 PLN brutto/h

170,00 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Styl życia / Uroda
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Osoby, które znają podstawy stylizacji włosów, fryzjerzy, osoby pracujące w zawodzie oraz osoby zajmujące się upięciami oraz osoby indywidualne, które chcą zdobyć nowe umiejętności w branży beauty
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	8
Data zakończenia rekrutacji	05-12-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	10
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie ma na celu przygotowanie uczestnika do samodzielnego wykonania dwóch rodzajów upięć.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
wykonuje samodzielne omawiane fryzury	charakteryzuje omawiane fryzury	Test teoretyczny
posługuje się wiedzą dotyczącą Romantic wedding hair czyli podpięcie i niskie upięcie	omawia zasady wykonania upięć	Test teoretyczny
	przygotowuje stanowisko pracy zgodnie z zasadami BHP	Test teoretyczny
	dobiera sprzęt i narzędzia, akcesoria, materiały	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

Tak, dokument potwierdzający kompetencję zawiera opis efektów uczenia się

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

Tak, walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria weryfikacji

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Tak, dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i walidacji

Program

Organizacja przerw i liczba godzin szkolenia:

- Szkolenie stacjonarne - trwa 10 godzin dydaktycznych.
- Szkolenie liczone jest w godzinach dydaktycznych - 1h=45 min
- Przerwy nie są wliczane w godziny szkolenia i mogą ulec nieznacnemu przesunięciu z uwagi na tempo pracy uczestników.

Warunki niezbędne do osiągnięcia celu usługi:

- Szkolenie adresowane do osób posiadających podstawowe umiejętności z zakresu fryzjerstwa, które chcą wprowadzić nową usługę do oferty.
- Aby realizacja usługi pozwoliła na osiągnięcie celu konieczne jest wykonanie stylizacji na modelkach podczas szkolenia.

Warunki organizacyjne:

- Usługa będzie realizowana w formie wykładów oraz praktycznych ćwiczeń na modelkach.
- Każdy uczestnik pracuje przy wyznaczonym stanowisku (stolik pomocniczy, lampa, akcesoria i preparaty do zabiegu).

Proces przeprowadzenia walidacji

- Walidacja efektów usługi odbędzie się z wykorzystaniem testu cyfrowego - uczestnicy po ukończeniu testu otrzymają wynik na ekranie urządzeń. Walidator jest autorem testu, nie będzie obecny fizycznie na szkoleniu

Program szkolenia

09:00-13:00 Pokaz fryzur

- omówienie kosmetyków używanych do wykonania stylizacji włosów
- przygotowanie włosów do stylizacji
- podkreślanie fryzury akcesoriami

13:00-17:00 Praca na modelkach

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 4

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 4 Część teoretyczna: pokaz fryzur, omówienie kosmetyków używanych do wykonania stylizacji włosów, przygotowanie włosów do stylizacji, podkreślanie fryzury akcesoriami	Agata Balawender	06-12-2024	09:00	13:00	04:00
2 z 4 Przerwa	Agata Balawender	06-12-2024	13:00	13:30	00:30
3 z 4 Część praktyczna: praca kursantów na modelkach/główkach	Agata Balawender	06-12-2024	13:30	16:30	03:00
4 z 4 Walidacja: test wykonany za pomocą narzędzi cyfrowych. Walidator nie będzie obecny fizycznie na szkoleniu	-	06-12-2024	16:30	17:00	00:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 700,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 700,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	170,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	170,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Agata Balawender

Nazywam się Agata Balawender z wykształcenia jestem pedagogiem. Stylizacją fryzur ślubnych zajmuje się od 7 lat, pracuje przy sesjach zdjęciowych a od 3 lat jestem również instruktorem. Odbyłam wiele szkoleń u Polski oraz zagranicznych instruktorów, dzięki temu poznałam różne techniki stylizacji, które wykorzystuje w swojej pracy.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

skrypt

Warunki uczestnictwa

Wymagany sprzęt: lokówka 25mm, 32mm oraz prostownica. Każdy uczestnik powinien zabrać na szkolenie modelkę (włosy minimum za łopatki, zdrowe).

Informacje dodatkowe

W przypadku otrzymania dofinansowania na poziomie co najmniej 70% szkolenie będzie zwolnione z podatku VAT na podstawie par. 3. ust. 1 pkt 14 Rozporządzenie Ministra Finansów z dnia 20.12.2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień.

W przypadku szkoleń, które nie są dofinansowane na poziomie minimum 70% to ceny netto należy doliczyć 23% podatku VAT.

Szkolenie odbywa się zgodnie z wytycznymi Głównego Inspektoratu Sanitarnego dotyczące realizacji usług szkoleniowych.

Przed zapisem na szkolenie prosimy o kontakt telefoniczny pod numerem 533 81 82 83 w celu sprawdzenia dostępności miejsc na dany termin.

Usługa jest realizowana w godzinach dydaktycznych (1 godzina dydaktyczna szkolenia = 45 minut)

Adres

pl. Targowy 4
28-100 Busko-Zdrój
woj. świętokrzyskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja

Kontakt



Magda Kielar

E-mail szkolenia@wertui.pl

Telefon (+48) 533 818 283