



Green Grooming, Eco Barber Mastery: Ekologiczne Techniki Pielęgnacji Zarostu, Brody i Włosów. Szkolenie.

Numer usługi 2024/09/09/162127/2300715

4 920,00 PLN brutto

4 000,00 PLN netto

307,50 PLN brutto/h

250,00 PLN netto/h

Juuk Group &
Academy
SŁAWOMIR
UNDERLIK w spadku

Brak ocen dla tego dostawcy

📍 Orzesze / stacjonarna
🏠 Usługa szkoleniowa
🕒 16 h
📅 16.11.2024 do 17.11.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Styl życia / Uroda
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych
Grupa docelowa usługi	Szkolenie skierowane jest do jest dla osób indywidualnych oraz pracowników salonów fryzjerskich/barberskich chcących z własnej inicjatywy podnieść swoje umiejętności i kompetencje fryzjerskie o nowoczesne i zrównoważone techniki pielęgnacji Zarostu, Brody i Włosów techniką Barber Mastery Green Grooming. Szkolenie pozwala nabyć kompetencje i wiedzę związaną ze skutecznym zarządzaniem zasobami, stosowaniem technologii i technik, które redukują zużycie wody i energii podczas procesów we fryzjerstwie.
Minimalna liczba uczestników	3
Maksymalna liczba uczestników	10
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	16
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Celem edukacyjnym szkolenia "Green Grooming, Eco Barber Mastery:Ekologiczne Techniki Pielęgnacji Zarostu,Brody i Włosów." jest wyposażenie uczestników w wiedzę i umiejętności związane z ekologicznymi technikami pielęgnacji zarostu, brody i włosów.Szkolenie ma na celu promowanie rozwoju, zapoznanie uczestników z wprowadzeniem praktyk

przyjaznych dla środowiska, zwiększenie świadomości ekologicznej, wykorzystaniem naturalnych składników, zarządzaniem odpadami. Kształtowanie postawy proekologicznej.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
	<p>1. Dobiera produkty do pielęgnacji, które są naturalne, biodegradowalne i przyjazne dla środowiska.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Rozpoznaje ekologiczne produkty i narzędzia do pielęgnacji włosów i zarostu.</p>	<p>2. Identyfikuje narzędzia wielokrotnego użytku i ekologiczne alternatywy dla jednorazowych akcesoriów, takich jak maszynki i grzebień.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>3. Oceni wpływ wybranych produktów na zdrowie klientów oraz na ekosystem.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Wdraża zrównoważone praktyki recyklingu i zarządzania odpadami w salonie barberskim.</p>	<p>1. Opracowuje i wdraża systemy segregacji odpadów, w tym recykling opakowań i zużytych materiałów kosmetycznych.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>2. Nadzoruje prawidłową segregację i usuwanie odpadów chemicznych, takich jak środki do dezynfekcji, w zgodności z lokalnymi przepisami.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>3. Monitoruje i ocenia efektywność działań związanych z recyklingiem i minimalizacją odpadów w salonie.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Charakteryzuje ekologiczne techniki i produkty do dezynfekcji narzędzi fryzjerskich.</p>	<p>1. Dobiera biodegradowalne środki dezynfekujące, które są skuteczne i bezpieczne dla środowiska.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>2. Ocenia wpływ tradycyjnych środków chemicznych na środowisko i zdrowie oraz proponuje ekologiczne zamienniki.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>3. Monitoruje i dokumentuje zużycie ekologicznych środków dezynfekcyjnych i ocenia ich efektywność.</p>	<p>Test teoretyczny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Opracowuje i wdraża metody zrównoważonego gospodarowania wodą w salonie barberskim.	1. Wdraża urządzenia i praktyki oszczędzania wody, takie jak aeratory i systemy recykulacji wody.	Test teoretyczny
	2. Monitoruje zużycie wody podczas zabiegów pielęgnacyjnych i wdraża strategię jego redukcji.	Test teoretyczny
	3. Analizuje dane dotyczące zużycia wody i proponuje usprawnienia w codziennych operacjach salonu.	Test teoretyczny
Przeprowadza ekologiczne strzyżenie włosów, minimalizując zużycie energii i generowanie odpadów	1. Wykorzystuje energooszczędne maszynki do strzyżenia oraz narzędzia wielokrotnego użytku.	Test teoretyczny
	2. Ogranicza generowanie odpadów włosowych poprzez efektywne strzyżenie i segregację odpadów organicznych.	Test teoretyczny
	3. Monitoruje zużycie energii podczas zabiegów i wprowadza zmiany w celu jego optymalizacji.	Test teoretyczny
Rozpoznaje i stosuje ekologiczne techniki golenia oraz stylizacji zarostu.	1. Dobiera biodegradowalne pianki, naturalne balsamy i wielorazowe maszynki, minimalizując odpady.	Test teoretyczny
	2. Opisuje, jak stosowanie ekologicznych produktów i narzędzi wpływa na zmniejszenie śladu węglowego.	Test teoretyczny
	3. Przeprowadza stylizację zarostu, redukując zużycie wody i minimalizując odpady.	Test teoretyczny
Ocena skuteczność ekologicznych technik fryzjerskich i produktów w kontekście jakości usług i ochrony środowiska.	1. Analizuje korzyści ekologicznych produktów i technik fryzjerskich na podstawie opinii klientów i wyników zabiegów.	Test teoretyczny
	2. Monitoruje jakość usług fryzjerskich po zastosowaniu ekologicznych praktyk i porównuje z tradycyjnymi metodami.	Test teoretyczny
	3. Proponuje usprawnienia w zakresie stosowania ekologicznych technik w salonie barberskim.	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
	1. Opracowuje materiały informacyjne na temat ekologicznych produktów i technik stosowanych w salonie.	Test teoretyczny
Tworzy strategię edukacji klientów na temat korzyści ekologicznych praktyk fryzjerskich.	2. Prowadzi rozmowy edukacyjne z klientami, wyjaśniając korzyści zdrowotne i środowiskowe wynikające z wyboru ekologicznych usług.	Test teoretyczny
	3. Monitoruje reakcje klientów i ocenia efektywność działań edukacyjnych.	Test teoretyczny
	1. Dobiera ekologiczne produkty do pielęgnacji brody, takie jak naturalne olejki, balsamy i woski.	Test teoretyczny
Wykonuje zabiegi pielęgnacyjne brody i zarostu z wykorzystaniem ekologicznych produktów i technik.	2. Redukuje zużycie wody podczas pielęgnacji brody i zarostu, stosując techniki minimalizujące jej wykorzystanie.	Test teoretyczny
	3. Monitoruje jakość pielęgnacji brody przy użyciu produktów ekologicznych i dokumentuje feedback klientów.	Test teoretyczny
	1. Tworzy plan zarządzania odpadami włosowymi, uwzględniając ich segregację, recykling i możliwe ponowne wykorzystanie.	Test teoretyczny
Projektuje i wdraża strategię minimalizacji odpadów włosowych i chemicznych w salonie.	2. Wprowadza systemy bezpiecznego przechowywania i utylizacji odpadów chemicznych, takich jak resztki środków dezynfekcyjnych.	Test teoretyczny
	3. Monitoruje zgodność działań z przepisami dotyczącymi gospodarki odpadami i ocenia efektywność systemów zarządzania.	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Rozpoznaje i stosuje techniki masażu twarzy przy użyciu ekologicznych produktów.	1. Wybiera ekologiczne olejki i balsamy do masażu twarzy, wolne od syntetycznych chemikaliów i przyjazne dla skóry.	Test teoretyczny
	2. Przeprowadza masaż twarzy, zwracając uwagę na minimalizację zużycia produktu i optymalizację jego użycia.	Test teoretyczny
	3. Monitoruje zadowolenie klientów z ekologicznych technik masażu i analizuje ich wpływ na zdrowie skóry.	Test teoretyczny
Opracowuje i wdraża zrównoważone zasady operacyjne w salonie barberskim.	1. Tworzy zasady dotyczące zrównoważonego zarządzania energią, wodą i odpadami w salonie.	Test teoretyczny
	2. Wdraża strategię zarządzania zasobami i monitoruje ich przestrzeganie przez personel.	Test teoretyczny
	3. Ocenia efektywność wdrożonych zasad i proponuje zmiany na podstawie analizy danych operacyjnych.	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 zawiera informację jakie kompetencje nabył uczestnik podczas szkolenia, uczestnik otrzymuje dokument pod warunkiem udziału w co najmniej 80% usługi rozwojowej.

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

Tak, dokument informuje o sposobie weryfikacji uczenia się.

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

Tak. Dokument potwierdza zdobycie wiedzy teoretycznej oraz praktycznej, informuje o przebiegu szkolenia.

Program

Szkolenie skierowane jest do osób indywidualnych, które chcą podnieść swoje umiejętności i kompetencje barberskie oraz do osób planujących rozpocząć pracę w salonie barberskim. Program jest również przeznaczony dla pracowników salonów fryzjerskich i barberskich, którzy z własnej inicjatywy pragną poszerzyć swoje umiejętności o nowoczesne i zrównoważone techniki pielęgnacji włosów i zarostu. Szkolenie obejmuje ekologiczne techniki golenia i strzyżenia oraz korzystanie z produktów naturalnych, takich jak wegańskie kosmetyki do zarostu, które nie są testowane na zwierzętach i są wolne od szkodliwych substancji chemicznych. Uczestnicy nauczą się także efektywnego zarządzania zasobami, stosowania technologii oraz metod, które redukują zużycie wody i energii w codziennej praktyce barberskiej.

Szkolenie, dzięki swojemu zakresowi tematycznemu oraz rozbudowanej części warsztatowej, znacząco podnosi poziom uczestnika w zakresie nabywania zielonych kompetencji w zawodzie barbera. Celem jest wyposażenie uczestników w zaawansowane umiejętności i wiedzę niezbędną do wykonywania usług barberskich w sposób ekologiczny i zrównoważony. Uczestnicy zdobędą świadomość ekologiczną, nauczą się stosować produkty przyjazne środowisku oraz dbać o minimalizację śladu węglowego i zużycia zasobów naturalnych w swoim salonie. Moduł dotyczący recyklingu skupi się na bezpiecznej utylizacji odpadów włosowych, chemikaliów oraz innych produktów stosowanych w salonach barberskich.

Zakres szkolenia oraz kompetencje, które nabędą uczestnicy, koncentrują się na zielonych umiejętnościach zgodnych z bazą danych ESCO – wykazu przykładów zielonych umiejętności opracowanych przez Komisję Europejską w ramach klasyfikacji ESCO:

Program szkolenia pozwala uczestnikom: identyfikować rodzaje odpadów generowanych w salonie barberskim, kształcić się w zakresie przepisów dotyczących recyklingu oraz zarządzania odpadami, omawiać kluczowe kwestie związane z ochroną środowiska w kontekście barberskim, promować zrównoważony rozwój poprzez odpowiedzialne korzystanie z produktów pielęgnacyjnych i narzędzi, wzbudzać pasję do ekologicznych praktyk barberskich, angażować klientów oraz zespół w działania przyjazne dla środowiska. Uczestnicy będą także umiejętnie tworzyć i zarządzać kampaniami promującymi zrównoważone praktyki w mediach społecznościowych, edukując klientów i społeczność online o ograniczaniu marnotrawstwa, recyklingu, oszczędzaniu energii oraz o ekologicznych przepisach i zasadach zgodności środowiskowej w salonie.

Szkolenie przygotowuje uczestników do omawiania kluczowych kwestii związanych z ochroną środowiska, takich jak zarządzanie odpadami, gospodarka o obiegu zamkniętym i ochrona bioróżnorodności, w sposób angażujący i informacyjny. Promuje zrównoważony rozwój poprzez skuteczne wykorzystanie narzędzi cyfrowych do szerzenia świadomości ekologicznej i zmiany nawyków konsumenckich. Uczestnicy nauczą się tworzyć treści, które wzbudzają zainteresowanie ochroną przyrody i środowiska, wykorzystując różnorodne formaty, takie jak infografiki, filmy wideo i posty edukacyjne. Szkolenie obejmuje również organizowanie działań proekologicznych, takich jak wyzwania, konkursy i akcje, które motywują klientów do świadomych i ekologicznych wyborów.

Warsztatowa forma szkolenia zapewnia osiągnięcie celu edukacyjnego, dzięki bezpośredniemu zaangażowaniu uczestników w praktyczne ćwiczenia i symulacje, które odzwierciedlają realne sytuacje w salonach barberskich.

Szkolenie realizowane jest w godzinach zegarowych, co zapewnia pełne wykorzystanie czasu na praktykę i zdobycie wiedzy.

Szczegółowy program szkolenia:

Dzień 1: Podstawy Ekologicznych Praktyk i Technologii

09:00 – 09:30 (0:30) | Wprowadzenie i pre-testy

- Powitanie uczestników i przedstawienie programu szkolenia.
- Przeprowadzenie pre-testów oceniających wiedzę uczestników na temat ekologii, zrównoważonego rozwoju oraz technik barberskich.

09:30 – 11:00 (1:30) | Ekologiczne produkty i narzędzia do pielęgnacji włosów i zarostu

- Prezentacja ekologicznych produktów: naturalnych kosmetyków, biodegradowalnych pianek, naturalnych balsamów, olejków, wielorazowych maszynek i grzebieni.
- Analiza wpływu ekologicznych produktów na środowisko i zdrowie klienta w porównaniu do tradycyjnych produktów fryzjerskich.
- Ćwiczenia praktyczne: Wybór i użycie ekologicznych produktów oraz narzędzi w codziennej praktyce.

11:00 – 12:30 (1:30) | Zarządzanie odpadami w salonie fryzjerskim: Segregacja, Recykling i Utylizacja

- Warsztaty na temat segregacji odpadów: odpady włosowe, chemikalia, jednorazowe materiały.
- Ćwiczenia praktyczne: Tworzenie systemów recyklingu włosów (kompostowanie, tworzenie mat do czyszczenia wycieków) i zarządzanie odpadami chemicznymi.
- Analiza przepisów dotyczących zarządzania odpadami i ich zastosowanie w codziennej pracy salonu.

12:30 – 14:00 (1:30) | Ekologiczne techniki dezynfekcji narzędzi fryzjerskich

- Prezentacja biodegradowalnych środków dezynfekcyjnych i ich wpływu na środowisko.
- Ćwiczenia praktyczne z czyszczenia i dezynfekcji narzędzi z minimalnym zużyciem chemikaliów i wody.
- Tworzenie harmonogramu i procedur dezynfekcji narzędzi w salonie, uwzględniających ekologiczne rozwiązania.

14:00 – 15:30 (1:30) | Zrównoważone zarządzanie wodą i energią w salonie fryzjerskim

- Instalacja i obsługa urządzeń oszczędzających wodę (aeratory, systemy recyrkulacji) oraz energooszczędnych urządzeń.
- Ćwiczenia praktyczne z monitorowania zużycia wody i energii oraz identyfikacji obszarów do poprawy.
- Tworzenie strategii redukcji zużycia zasobów w różnych procedurach fryzjerskich, takich jak mycie włosów, pielęgnacja zarostu i golenie.

15:30 – 17:00 (1:30) | Praktyczne ćwiczenia: Ekologiczne techniki strzyżenia włosów męskich

- Praktyczne ćwiczenia ze strzyżenia (Flat top, Quiff, Crop) z wykorzystaniem energooszczędnych maszynek i biodegradowalnych środków stylizacyjnych.
- Omówienie i demonstracja technik minimalizujących zużycie materiałów i generowanie odpadów.
- Ocena efektywności zastosowanych technik pod kątem zrównoważonego rozwoju.

Dzień 2: Zaawansowane Ekologiczne Praktyki i Strategie

09:00 – 09:30 (0:30) | Przypomnienie zagadnień z dnia pierwszego i wprowadzenie do zaawansowanych technik

- Podsumowanie kluczowych zagadnień z dnia poprzedniego.
- Wprowadzenie do zaawansowanych technik ekologicznych i zielonych strategii.

09:30 – 11:00 (1:30) | Ekologiczne techniki golenia i pielęgnacji zarostu

- Praktyczne ćwiczenia golenia zarostu przy użyciu wielorazowych maszynek, biodegradowalnych pianek i naturalnych balsamów.
- Techniki redukcji zużycia wody i minimalizacji odpadów podczas golenia.
- Omówienie technik golenia dostosowanych do różnych typów twarzy (trójkątna, owalna, okrągła, itp.).

11:00 – 12:30 (1:30) | Edukacja klientów i marketing ekologicznych praktyk fryzjerskich

- Tworzenie materiałów edukacyjnych i kampanii promujących ekologiczne usługi fryzjerskie.
- Warsztaty z prowadzenia rozmów z klientami na temat korzyści zdrowotnych i środowiskowych wynikających z wyboru ekologicznych produktów i praktyk.
- Praktyczne ćwiczenia w zakresie komunikacji z klientami i analizy efektywności działań marketingowych.

12:30 – 14:00 (1:30) | Ocena i optymalizacja procesów recyklingu i zarządzania odpadami w salonie

- Monitorowanie efektywności wdrożonych systemów zarządzania odpadami (recykling opakowań, chemikaliów).
- Tworzenie raportów z audytów ekologicznych i planów poprawy na podstawie uzyskanych wyników.
- Praktyczne ćwiczenia z analizą danych operacyjnych i wprowadzaniem zmian.

14:00 – 15:30 (1:30) | Ekologiczne techniki masażu twarzy i pielęgnacji skóry

- Omówienie ekologicznych olejków i balsamów do masażu twarzy, wolnych od syntetycznych chemikaliów.
- Praktyczne ćwiczenia masażu twarzy z minimalizacją zużycia produktów i optymalizacją ich użycia.
- Ocena jakości usług masażu twarzy przy użyciu ekologicznych produktów oraz feedback od klientów.

15:30 – 16:30 (1:00) | Opracowywanie strategii zrównoważonych operacji salonu barberskiego. Zakończenie szkolenia.

- Tworzenie zasad dotyczących zarządzania energią, wodą i odpadami w salonie.
- Praktyczne warsztaty z wdrażania strategii zarządzania zasobami i monitorowania przestrzegania tych zasad przez personel.
- Opracowywanie raportów z wynikami i wnioskami oraz analiza danych.
- Przeprowadzenie post-testów

16:30 – 17:00 (0:30) | Przeprowadzenie testu do celów walidacji.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 13

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 13 Wprowadzenie i pre-testy	Damian Rosak	16-11-2024	09:00	09:30	00:30
2 z 13 Ekologiczne produkty i narzędzia do pielęgnacji włosów i zarostu	Damian Rosak	16-11-2024	09:30	11:00	01:30
3 z 13 Zarządzanie odpadami w salonie fryzjerskim: Segregacja, Recykling i Utylizacja	Damian Rosak	16-11-2024	11:00	12:30	01:30
4 z 13 Ekologiczne techniki dezynfekcji narzędzi fryzjerskich	Damian Rosak	16-11-2024	12:30	14:00	01:30
5 z 13 Zrównoważone zarządzanie wodą i energią w salonie fryzjerskim	Damian Rosak	16-11-2024	14:00	15:30	01:30
6 z 13 Praktyczne ćwiczenia: Ekologiczne techniki strzyżenia włosów męskich	Damian Rosak	16-11-2024	15:30	17:00	01:30
7 z 13 Przypomnienie zagadnień z dnia pierwszego i wprowadzenie do zaawansowanych technik	Damian Rosak	17-11-2024	09:00	09:30	00:30
8 z 13 Ekologiczne techniki golenia i pielęgnacji zarostu	Damian Rosak	17-11-2024	09:30	11:00	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 13 Edukacja klientów i marketing ekologicznych praktyk fryzjerskich	Damian Rosak	17-11-2024	11:00	12:30	01:30
10 z 13 Ocena i optymalizacja procesów recyklingu i zarządzania odpadami w salonie	Damian Rosak	17-11-2024	12:30	14:00	01:30
11 z 13 Ekologiczne techniki masażu twarzy i pielęgnacji skóry	Damian Rosak	17-11-2024	14:00	15:30	01:30
12 z 13 Opracowywanie strategii zrównoważonych operacji salonu barberskiego. Zakończenie szkolenia.	Damian Rosak	17-11-2024	15:30	16:30	01:00
13 z 13 Przeprowadzenie testu do celów walidacji.	-	17-11-2024	16:30	17:00	00:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 920,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	307,50 PLN
Koszt osobogodziny netto	250,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Damian Rosak

Cześć mam na imię Damian barberingiem zajmuje się od ponad 10 lat
Moim ulubionym słowem jest PROGRES a co za tym idzie bardzo chętnie każdemu chętnie pomogę podnieść swoje umiejętności oraz pokaże proste sposoby aby praca którą wykonasz dawała satysfakcję.

Jestem uśmiechnięty, komunikatywny oraz chętny do dzielenia się swoimi umiejętnościami.

ciągłe się rozwijam, poszerzam swoją wiedzę i umiejętności, aby móc dzielić się doświadczeniem z innymi.

Przez ostatnie lata miałem okazję przygotowywać do pracy i szkolić wiele osób. W ostatnim czasie przeprowadziłem ponad 100 godzin szkoleń z zakresu barberingu i przeszkoliłem kilkudziesięciu pracowników salonów barberskich i fryzjerskich.

Tematyka zrealizowanych szkoleń dotyczyła nowatorskich technik strzyżeń męskich barberskich (fryzury typu "Flat top", "Quiff", "Crop"), technik golenia i stylizacji zarostu oraz brody, technik strzyżenia męskiego w barberskim stylu z zastosowaniem najnowszych technik fryzjerskich włosów średniej długości. (fryzury: Quiff, Pompadour, UNDERCUT, Messy Hair) oraz włosów długich ((fryzury: Slick Back, Slick Part, BRAIDS, Hair Up).

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Profesjonalne kosmetyki barberskie, pomady, olejki, szampony, brzytwy, shaver, trymer, nożyczki, grzebień, szczotki, kartacze, karkówki, ręczniki, notatniki, długopisy.

Informacje dodatkowe

Na szkoleniu uczestnicy pracują z kosmetykami ekologicznymi, wegańskimi. Nasi trenerzy są odpowiednio przeszkoleni w zakresie wykorzystywania ekologii we fryzjerstwie przez producenta naszych produktów, co gwarantuje najwyższą jakość edukacji. Produkty nie zawierają szkodliwego PPD, co zapewnia bezpieczne i zrównoważone praktyki. Wszystkie produkty stosowane podczas szkolenia są stworzone z najwyższej jakości składników, z pełną dbałością o ekologię i środowisko. Preparaty nie są testowane na zwierzętach.

Walidacja przeprowadzona w formie testu wiedzy on-line, przed końcem szkolenia.

Informacja o zwolnieniu z VAT: Dz. U. poz. 1722 §3, ust. 1, pkt 14 z dnia 20 grudnia 2013 roku.

Usługa realizowana w formie stacjonarnej, zostanie zrealizowana zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa i zaleceniami Ministra Zdrowia i Głównego Inspektoratu Sanitarnego.

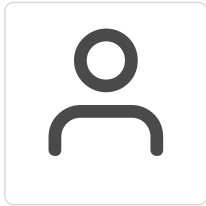
Adres

ul. Rynek 9
43-180 Orzesze
woj. śląskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja

Kontakt



Dagmara Podhorodecka

E-mail dagmara.podhorodecka@undhair.pl

Telefon (+48) 575 565 584