



TREMENTI NATALIA
PIOTROWSKA
GROCHOŁA
★★★★★

Zielone kompetencje- Podologia II stopnia- szkolenie z uwzględnieniem produktów eko i świadomości proekologicznej

Numer usługi 2024/11/22/10458/2426843

📍 Katowice / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 40 h

📅 03.02.2025 do 06.02.2025

4 650,00 PLN brutto

4 650,00 PLN netto

116,25 PLN brutto/h

116,25 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria

Zdrowie i medycyna / Medycyna estetyczna i kosmetologia

Sposób dofinansowania

wsparcie dla osób indywidualnych
wsparcie dla pracodawców i ich pracowników

Grupa docelowa usługi

Szkolenie jest przeznaczone dla wszystkich osób pragnących poszerzyć swoje umiejętności w zakresie ekologicznych praktyk w zaawansowanych zabiegach podologicznych. Skierowane jest do osób indywidualnych, które chcą rozpocząć pracę w salonie kosmetycznym, w tym pracowników salonów kosmetycznych.

Szkolenie jest w szczególności skierowane do:

Nowych pracowników salonów kosmetycznych: Osób, które planują rozpocząć pracę w branży kosmetycznej i chcą zdobyć umiejętności w zakresie ekologicznych zabiegów kosmetycznych

Doświadczonych kosmetyczek i kosmetologów: Profesjonalistów, którzy pragną zaktualizować swoje umiejętności i wdrożyć ekologiczne praktyki w swojej codziennej pracy.

Osób zainteresowanych ekologicznymi trendami w kosmetyce: Każdego, kto jest zainteresowany wprowadzeniem zielonych praktyk w branży kosmetycznej i chce poznać nowoczesne, ekologiczne techniki zabiegowe.

Wszystkie osoby zainteresowane ochroną środowiska w branży

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

3

Data zakończenia rekrutacji

02-02-2025

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi	40
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje do wykonywania zaawansowanych zabiegów podologicznych z uwzględnieniem zasad zrównoważonego rozwoju, zielonych technologii oraz ekologicznych produktów. Uczestnicy nauczą się, jak stosować produkty przyjazne dla środowiska, wdrażać zasady efektywnego zarządzania odpadami oraz oszczędności zasobów naturalnych, takich jak energia i woda. Celem kursu jest rozwijanie świadomości ekologicznej w branży kosmetycznej i przyczynienie się do budowania zielonej gospodarki.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik szkolenia charakteryzuje czym jest zabieg podologiczny z zakresu pracy z klamrami, chorób bakteryjnych i grzybiczych oraz podologii geriatrycznej oraz rozpoznaje zasady świadomości proekologicznej w zakresie zrównoważonego rozwoju i ekologicznych praktyk w codziennym życiu.</p>	<p>Definiuje wskazania i przeciwwskazania do wykonania zabiegu podologicznego z zakresu pracy z klamrami, chorób bakteryjnych i grzybiczych oraz podologii geriatrycznej</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Rozróżnia preparaty i materiały niezbędne do wykonania zabiegu podologicznego z zakresu pracy z klamrami, chorób bakteryjnych i grzybiczych oraz podologii geriatrycznej</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Charakteryzuje wrodzone i nabyte zaburzenia w obrębie paznokcia</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Definiuje podstawy funkcjonowania gabinetu</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Definiuje czym jest świadomość ekologiczna oraz w jaki sposób rozwijać praktyki ekologiczne w codziennym życiu oraz pracy z naciskiem na recykling, gospodarowanie odpadami oraz oszczędność materiałów podczas wykonywania zabiegów.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Uczestnik szkolenia ma świadomość jak przechowywać materiały skażone wytwarzane podczas zabiegu (wie jak pakować i przechowywać materiały, które stanowią zagrożenie dla zdrowia i bezpieczeństwa z powodu zanieczyszczenia, i oczekują na utylizację lub obróbkę, w sposób zgodny z przepisami bezpieczeństwa) oraz stosuje tę wiedzę w praktyce podczas wykonywania zabiegu.</p>	<p>Test teoretyczny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik szkolenia wykonuje samodzielnie zabieg podologiczny z zakresu pracy z kłamrami, chorób bakteryjnych i grzybiczych oraz podologii geriatrycznej z praktycznym zastosowaniem ekologicznych materiałów i technik, zmniejszeniem zużycia wody, praktycznym zastosowaniem zasad recyklingu i segregacji odpadów oraz materiałów stanowiących zagrożenie dla zdrowia i bezpieczeństwa</p>	<p>Organizuje stanowisko pracy do zabiegu podologicznego z zakresu pracy z kłamrami, chorób bakteryjnych i grzybiczych oraz podologii geriatrycznej stosując w praktyce zasady świadomości proekologicznej takie jak: zmniejszenie zużycia wody, recykling, segregacja odpadów, minimalizowanie systemów ogrzewania w miejscu pracy</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>organizuje niezbędne materiały oraz narzędzia do wykonania zabiegu podologicznego z zakresu pracy z kłamrami, chorób bakteryjnych i grzybiczych oraz podologii geriatrycznej z praktycznym wykorzystaniem materiałów i technik, zmniejszeniem zużycia wody, praktycznym zastosowaniem zasad recyklingu i segregacji odpadów, minimalizowaniem systemów ogrzewania w miejscu pracy oraz wprowadzeniem zasad przechowywania i utylizacji materiałów stanowiących zagrożenie dla zdrowia</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>Opracowuje holistyczną pielęgnację po zabiegową promując świadomość proekologiczną wśród klientów</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>Przeprowadza prawidłowo wywiad z pacjentem</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>Sterylizuje i dezynfekuje narzędzia</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>przeprowadza prawidłowo zabieg podologiczny – pracuje ze skłapelem, dłutek i frezarką podologiczną; aplikuje kłamry Fraser'a i Tytanowe; wykonuje zabieg podologii geriatrycznej z praktycznym zastosowaniem ekologicznych materiałów i technik, zmniejszeniem zużycia wody, praktycznym zastosowaniem zasad recyklingu i segregacji odpadów oraz materiałów stanowiących zagrożenie dla zdrowia i bezpieczeństwa</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
	<p>Przeprowadza zabieg podologiczny w zakresie pobrania materiału do badań mykologicznych i bakteriologicznych z praktycznym zastosowaniem ekologicznych materiałów i technik, zmniejszeniem zużycia wody, praktycznym zastosowaniem zasad recyklingu i segregacji odpadów oraz materiałów stanowiących zagrożenie dla zdrowia i bezpieczeństwa</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>Różnicuje infekcje bakteryjne i grzybicze paznokci oraz zaburzenia płytki paznokciowej</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
<p>Uczestnik szkolenia ocenia znaczenie komunikacji z klientem przy samodzielnym wykonaniu zabiegu podologicznego z zakresu pracy z klamrami, chorób bakteryjnych i grzybiczych oraz podologii geriatrycznej oraz buduje świadomość proekologiczną w pracy</p>	<p>Uczestnik szkolenia planuje swój dalszy rozwój zawodowy, poznaje potrzebę własnego rozwoju budując również swoją świadomość proekologiczną z zakresu odnawialnych źródeł energii, recyklingu i zasobooszczędności, stosując w praktyce zdobytą wiedzę z obszaru zielonych umiejętności.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Uczestnik szkolenia nabywa umiejętności komunikacji interpersonalnej oraz buduje pewność siebie związaną ze zdobyciem nowych umiejętności zabiegowych oraz świadomości proekologicznej w zakresie usprawniania pracy oraz odnawialnych źródeł energii, recyklingu i zasobooszczędności.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Uczestnik szkolenia przeprowadza we właściwy sposób rozmowę z klientem informując go o celu prowadzonego zabiegu, o stosowanych metodach, narzędziach i środkach, o wskazaniach i przeciwwskazaniach wynikających z wykonanego zabiegu zgodnie z posiadaną wiedzą, z zachowaniem pełnego komfortu i bezpieczeństwa klienta oraz uświadamia klienta w zakresie ochrony środowiska, promując zrównoważony rozwój i odpowiedzialne zachowania konsumenckie.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Uczestnik szkolenia w praktyce stosuje wiedzę na temat recyklingu segregacji odpadów poprzez stosowanie pojemników do segregacji odpadów oraz wie i wybiera produkty ekologiczne stosowane w kosmetyce.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik szkolenia buduje świadomość proekologiczną	Uczestnik szkolenia omawia dostępne na rynku produkty ekologiczne; stosuje w teorii i praktyce zasady ochrony środowiska w trakcie wykonywania zabiegu jak i po jego zakończeniu (produkty, wyposażenie stanowiska i gabinetu); ogranicza stosowanie produktów nieekologicznych.	Test teoretyczny
Przestrzega przepisów prawa i norm dotyczących ochrony środowiska w odniesieniu do gospodarowania odpadami w salonie kosmetycznym. Optymalizuje wpływ na środowisko podczas wykonywania zabiegów kosmetycznych stosując ekologiczne materiały i techniki.	Wdraża przepisy dotyczące zarządzaniem odpadami; stosuje się do reguł segregacji i recyklingu odpadów; pilnuje zgodności z przepisami segregacji odpadów. Wykorzystuje materiały i narzędzia przyjazne środowisku; zmniejsza zużycie energii, wody i materiałów podczas wykonywania zabiegów; analizuje wpływ stosowanych metod zabiegowych na środowisko naturalne.	Wywiad swobodny Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Wdraża zasady gospodarowania odpadami oraz potrafi zastosować je w praktyce. Rozwija wiedzę na temat minimalizacji wpływu systemów ogrzewania w miejscu pracy na środowisko i wdraża środki usprawniające	Analizuje wdrożone praktyki w zakresie zrównoważonego rozwoju i minimalizacji odpadów oraz wprowadza usprawnienia; charakteryzuje praktyczne rozwiązania w zakresie gospodarowania odpadami w swojej pracy; rozpoznaje efektywne gospodarowanie odpadami, w tym recykling i minimalizację odpadów Opracowuje porady i zalecenia dotyczące efektywności energetycznej; charakteryzuje rozwiązania z zakresu ochrony środowiska w systemach ogrzewania w pracy; monitoruje wyniki wdrożonych środków i ich wpływ na środowisko	Wywiad swobodny Wywiad swobodny
Uczestnik szkolenia uświadamia klientów w zakresie praktyki zrównoważonego rozwoju angażując ich w działania proekologiczne.	Organizuje działania promujące zrównoważony rozwój oraz sprawdza wpływ działań na świadomość ekologiczną swoich klientów	Wywiad swobodny
Uczestnik szkolenia ocenia wpływ osobistych zachowań na środowisko	Przyjmuje w codziennym życiu postawę zorientowaną na zrównoważony rozwój i zastanawia się nad swoim własnym podejściem do ekologii oraz nad wpływem własnych zachowań na środowisko - promuje tą postawę wśród klientów	Wywiad swobodny

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

Zaświadczenie o ukończeniu szkolenia potwierdzające uzyskanie kompetencji 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?

Zaświadczenie o ukończeniu szkolenia potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji.

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

Zaświadczenie o ukończeniu szkolenia potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

Program

Przed zapisaniem się na usługę, bardzo proszę o kontakt pod numerem telefonu 500553796 lub 512826117 w celu potwierdzenia dostępności miejsca w grupie szkoleniowej.

Tematyka zajęć:

Zostają omówione jednostki chorobowe w obrębie stóp o podłożu bakteryjnym, wirusowym, grzybiczym, genetycznym. Przedstawione zostają przyczyny oraz terapie stosowane w pedicure podologicznym. Przyczyny, profilaktyka leczenie wrastających paznokci. Omówione zostają poszczególne metody korekty wrastających paznokci. Różnica pomiędzy paznokciami wrastającymi a wkręcającymi. Podologia geriatologiczna- specyfika, postępowanie, środki ostrożności.

Zakres szkolenia i kompetencje, które nabędzie uczestnik są zielone na podstawie bazy danych ESCO – wykazu przykładowych zielonych umiejętności opracowanych przez KE w ramach klasyfikacji ESCO

- Budowanie świadomości ekologicznej wśród klientów i promowanie działań proekologicznych
- Optymalizacja zużycia energii elektrycznej, ogrzewania oraz wody podczas wykonywania zabiegów kosmetycznych
- Zmniejszenie zużycia materiałów podczas wykonywania zabiegów kosmetycznych
- Stosowanie zasad recyklingu i segregacji odpadów podczas wykonywania zabiegów kosmetycznych
- Przechowywanie i utylizacja materiałów skażonych wytwarzanych podczas zabiegu

Dzień I:

Zajęcia teoretyczne (4h):

- Produkty i producenci EKO w zabiegu
- Świadomość proekologiczna w branży beauty
- Utylizacja odpadów i produkty wielokrotnego użytku
- Zastosowanie produktów ekologicznych w wyposażeniu gabinetu
- Produkty organiczne
- Sposoby budowania świadomości proekologicznej wśród klientów
- Zasady recyklingu i segregacji odpadów
- Przechowywanie materiałów skażonych
- Metody zmniejszenia zużycia wody podczas wykonywania zabiegów

- Metody minimalizacji wpływu systemów ogrzewania w miejscu pracy na środowisko
- Procedury i instrukcje BHP w gabinecie podologicznym
- Sterylizacja i dezynfekcja narzędzi
- Wywiad podologiczny: algorytm przyjęcia klienta do gabinetu podologicznego
- Anamneza-praca z kartą klienta
- Poznanie wrodzonych i nabytych zaburzeń w obrębie paznokcia
- rozpoznanie infekcji bakteryjnych i grzybiczych paznokci
- rozpoznanie zaburzenia płytek paznokciowych w przebiegu najczęstszych chorób skóry / chorób ogólnoustrojowych

Przerwa obiadowa

Zajęcia praktyczne (3:30h):

- terapia i pobieranie materiału do badań mykologicznych i bakteriologicznych z zastosowaniem zmniejszenia zużycia energii, wody oraz segregacji odpadów podczas wykonywania zabiegu
- uczestnicy przedstawiają modelom procedurę zabiegową.
- uczestnicy samodzielnie oczyszczają paznokcie zmienione chorobowo z zastosowaniem zmniejszenia zużycia energii, wody oraz segregacji odpadów podczas wykonywania zabiegu

Dzień II

Zajęcia teoretyczne (4h):

- poznanie metod korekcji paznokci wrastających i wrastających się
- ortonyksja praktyczna- klamra Ross- Fraser'a
- ortonyksja praktyczna- klamra Tytanowa

Przerwa obiadowa

Zajęcia praktyczne (3:30h):

- ćwiczenie wykonywania klamry Ross-Fraser'a na plastikowych modelach z zastosowaniem zmniejszenia zużycia energii, wody oraz segregacji odpadów podczas wykonywania zabiegu
- uczestnicy ćwiczą na plastikowych modelach wykonywanie klamer korygujących z zastosowaniem zmniejszenia zużycia energii, wody oraz segregacji odpadów podczas wykonywania zabiegu
- ćwiczenie wykonywania klamry tytanowej, orto grip na plastikowych modelach z zastosowaniem zmniejszenia zużycia energii, wody oraz segregacji odpadów podczas wykonywania zabiegu
- uczestnicy samodzielnie wykonują założenie klamry tytanowej i Ross-Fraser'a na modelach z zastosowaniem zmniejszenia zużycia energii, wody oraz segregacji odpadów podczas wykonywania zabiegu

Dzień III

Zajęcia teoretyczne (4h):

- przypomnienie zagadnień dnia poprzedniego

Przerwa obiadowa

Zajęcia praktyczne (3:30h):

- uczestnicy samodzielnie wykonują klamry tytanowe na modelach z zastosowaniem zmniejszenia zużycia energii, wody oraz segregacji odpadów podczas wykonywania zabiegu
- Uczestnicy samodzielnie wykonują klamry Ross'fraser'a na modelach z zastosowaniem zmniejszenia zużycia energii, wody oraz segregacji odpadów podczas wykonywania zabiegu

Dzień IV

Zajęcia teoretyczne (4h):

- Podologia geriatologiczna- specyfika, postępowanie, środki ostrożności.

Przerwa obiadowa

Zajęcia praktyczne (3h):

- Uczestnicy samodzielnie wykonują pedicure u osób starszych (osoby starsze 70 +) z zastosowaniem zmniejszenia zużycia energii, wody oraz segregacji odpadów podczas wykonywania zabiegu

Walidacja (0:30h)

Uczestnik szkolenia otrzyma certyfikat w momencie osiągnięcia celu głównego szkolenia

Główny cel szkolenia jest osiągnięty w momencie samodzielnego wykonania zabiegu zgodnie z przyswojoną wiedzą – ocenia to osoba prowadząca szkolenie.

Uczestnik szkolenia powinien posiadać podstawową wiedzę z zakresu kosmetyki. Konkretnej tematyki szkolenia uczestnik nauczy się podczas trwania kursu.

Liczba stanowisk pracy podczas szkolenia uzależniona jest od ilości uczestników praca w grupach maksymalnie 3 osobowych

Każdy uczestnik pracuje przy oddzielnym stanowisku pracy w skład którego wchodzi łóżko podologiczne, lampa, hoker, przyborek na kółkach z narzędziami i preparatami podologicznymi, lampa światłoutwardzalna, kompozyt, bond, cęgi do cięcia drutu, pilnik kątowy.

Liczba modelek na szkoleniu uzależniona jest od tempa pracy kursanta (na każdego uczestnika szkolenia przewidziany jest minimum jeden model na dzień szkolenia, model zewnętrzny lub osoba z pary).

Harmonogram szkolenia może ulegać nieznacznemu przesunięciu czasowemu ze względu na czas wykonywanych zabiegów i umiejętności uczestników.

Przerwa obiadowa nie jest wliczona w czas szkolenia

Usługa szkoleniowa odbywa się w jednostkach dydaktycznych.

Jedna godzina szkoleniowa = 45 minut dydaktycznych

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 14

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 14 Zajęcia teoretyczne: Produkty eko, świadomość proekologiczna zgodna z wykazem zielonych umiejętności opracowanych przez KE w ramach klasyfikacji ESCO	Joanna Caputa	03-02-2025	08:00	10:00	02:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
2 z 14 Zajęcia teoretyczne - podstawy funkcjonowania gabinetu podologicznego, diagnostyka laboratoryjna infekcji bakteryjnych i grzybiczych	Joanna Caputa	03-02-2025	10:00	12:00	02:00
3 z 14 Przerwa obiadowa	Joanna Caputa	03-02-2025	12:00	12:30	00:30
4 z 14 Zajęcia praktyczne - wykonanie zabiegów podologicznych. Terapia pobierania materiału do badań z zastosowaniem zmniejszenia zużycia energii, wody oraz segregacji odpadów podczas wykonywania zabiegu	Joanna Caputa	03-02-2025	12:30	16:00	03:30
5 z 14 Zajęcia teoretyczne - ortonyksja praktyczna. Klamra Rossa Faresa, klamra tytanowa, klamra indywidualna	Joanna Caputa	04-02-2025	08:00	12:00	04:00
6 z 14 Przerwa obiadowa	Joanna Caputa	04-02-2025	12:00	12:30	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 14 Zajęcia praktyczne - ćwiczenia na modelach plastikowych zakładanie klamer z zastosowaniem zmniejszenia zużycia energii, wody oraz segregacji odpadów podczas wykonywania zabiegu	Joanna Caputa	04-02-2025	12:30	16:00	03:30
8 z 14 Zajęcia teoretyczne - ortonyksja praktyczna. Klamra Rossa Faresa, klamra tytanowa, klamra indywidualna- przypomnienie	Joanna Caputa	05-02-2025	08:00	12:00	04:00
9 z 14 Przerwa obiadowa	Joanna Caputa	05-02-2025	12:00	12:30	00:30
10 z 14 Zajęcia praktyczne - ćwiczenia na modelach plastikowych - zakładanie klamer z zastosowaniem zmniejszenia zużycia energii, wody oraz segregacji odpadów podczas wykonywania zabiegu	Joanna Caputa	05-02-2025	12:30	16:00	03:30
11 z 14 Zajęcia teoretyczne - podologia geriatologiczna - specyfika, postępowanie, środki ostrożności	Joanna Caputa	06-02-2025	08:00	12:00	04:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
12 z 14 Przerwa obiadowa	Joanna Caputa	06-02-2025	12:00	12:30	00:30
13 z 14 Zajęcia praktyczne - uczestnicy samodzielnie wykonują pedicure u osób starszych - 70+ z zastosowaniem zmniejszenia zużycia energii, wody oraz segregacji odpadów podczas wykonywania zabiegu	Joanna Caputa	06-02-2025	12:30	15:30	03:00
14 z 14 Egzamin wewnętrzny: Test teoretyczny zamknięty (jedno lub wielokrotnego wyboru); Test teoretyczny otwarty; Obserwacja w warunkach rzeczywistych; Wywiad swobodny	-	06-02-2025	15:30	16:00	00:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 650,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 650,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	116,25 PLN
Koszt osobogodziny netto	116,25 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Joanna Caputa

Pani Joanna Caputa jest doktorem nauk o zdrowiu. Pani Joanna jest absolwentką Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach oraz była wykładowcą akademickim w SWSM. Posiada ona 6 letnie doświadczenie w prowadzeniu zabiegów kosmetycznych oraz szkoleń z zakresu podologii na poziomie zarówno podstawowym jak i zaawansowanym i stale szlifuje swój warsztat jako podolog i szkoleniowiec. Szkoleniowiec ten posiada doświadczenie zawodowe ponieważ pracuje w zawodzie kosmetyczki i stale podnosi swoje kompetencje poprzez regularny udział w szkoleniach specjalistycznych dzięki czemu posiada aktualną wiedzę i umiejętności. Pani Joanna odbyła szereg szkoleń specjalistycznych w okresie ostatnich 5 lat cały czas pracując w zawodzie kosmetologa.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Notatnik, dłuopis, skrypt szkoleniowy, materiały niezbędne do realizacji części praktycznej szkolenia

Warunki uczestnictwa

Przed zapisaniem się na usługę, bardzo proszę o kontakt pod numerem telefonu 500553796 lub 512826117 w celu potwierdzenia dostępności miejsca w grupie szkoleniowej.

Informacje dodatkowe

Kurs zostanie przeprowadzony zgodnie z obecnie obowiązującymi przepisami prawa oraz zaleceniami Ministerstwa Zdrowia i Głównego Inspektoratu Sanitarnego.

Usługa zwolniona z VAT na podstawie Art. 43 ust.1, pkt. 26 lit.a Ustawy z dnia 11.03.2004r. o podatku od towarów i usług Dz.U. 2004 Nr 54 poz 535

Wykładowcy prowadzą szkolenie rotacyjnie. Podczas jednego dnia szkolenia obecny jest jeden wykładowca.

Obowiązkiem Przedsiębiorcy przed zapisem na usługę jest wcześniejsze poinformowanie Dostawcy Usług z jakiego projektu otrzymał dofinansowanie.

Program szkolenia stanowi własność intelektualną firmy TREMENTI.

Zakres szkolenia i kompetencje, które nabędzie uczestnik są zielone na podstawie bazy danych ESCO – wykazu przykładowych zielonych umiejętności opracowanych przez KE w ramach klasyfikacji ESCO

Adres

ul. Wincentego Wajdy 10/20

40-175 Katowice

woj. śląskie

Sala szkoleniowa przeznaczona do zajęć teoretycznych oraz ćwiczeń praktycznych

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Małgorzata Kwiatkowska

E-mail malgorzata@tremeni.pl

Telefon (+48) 505 583 130