

Karta usługi została zablokowana. Podmiot nie dopełnił wymagań związanych z publikacją karty usługi w Bazie Usług Rozwojowych. Zapis na usługę nie jest możliwy.

Skażenia mikrobiologiczne w branży kosmetycznej

Usługa archiwalna

Usługa została zablokowana przez Administratora Bazy.

Informacje o usłudze

Czy usługa może być dofinansowana?	Tak
Sposób dofinansowania	<ul style="list-style-type: none">wsparcie dla osób indywidualnychwsparcie dla przedsiębiorców i ich pracowników
Rodzaj usługi	Usługa szkoleniowa
Podrodzaj usługi	Usługa szkoleniowa
Dostępność usługi	Otwarta

Numer usługi	2019/07/22/18069/432833		
Cena netto	590,00 zł	Cena brutto	725,70 zł
Cena netto za godzinę	118,00 zł	Cena brutto za godzinę	145,14
Usługa z możliwością dofinansowania	Tak		
Liczba godzin usługi	5		
Termin rozpoczęcia usługi	2019-10-17	Termin zakończenia usługi	2019-10-17

Termin rozpoczęcia rekrutacji	2019-07-22	Termin zakończenia rekrutacji	2019-10-10
Maksymalna liczba uczestników	30		
Kategoria główna KU	Usługi		
Podstawa uzyskania wpisu w zakresie świadczenia usług współfinansowanych	Certyfikaty: Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych		
Czy usługa pozwala na uzyskanie kwalifikacji lub części kwalifikacji zarejestrowanych w ZRK?	Nie		
Czy usługa pozwala na uzyskanie kwalifikacji innych niż kwalifikacje zarejestrowane w ZRK?	Nie		
Czy usługa prowadzi do nabycia kompetencji?	Tak		

Informacje o podmiocie świadczącym usługę

Nazwa podmiotu	J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o.		
Osoba do kontaktu	Grażyna Leśniewska	Telefon	607 281 091
E-mail	glesniewska@hamilton.com.pl		

Cel usługi

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przedstawienie uczestnikom podstawowych zagadnień związanych z czystością mikrobiologiczną wyrobów kosmetycznych w świetle norm PN EN ISO. Uczestnicy zdobędą teoretyczną wiedzę z zakresu badań mikrobiologicznych kosmetyków.

Szczegółowe informacje o usłudze

Ramowy program usługi

1. Drobnoustroje szczególnie niebezpieczne (patogeny i patogeny oportunistyczne) z punktu widzenia użytkownika produktu kosmetycznego.
2. Skażenia produktów kosmetycznych w Polsce i na Świecie.
3. Kategoryzacja kosmetyków i związane z tym wymagania mikrobiologiczne.
4. Klasyczne i genetyczne metody wykrywania i oznaczania mikroorganizmów w wyrobach kosmetycznych
5. Wpływ higieny personelu i środowiska produkcji na jakość wytworzonego kosmetyku. Procedury.
6. Wpływ jakości surowców kosmetycznych i wody na bezpieczeństwo mikrobiologiczne produktu

końcowego. Elementy GMP.

7. Metody konserwacji kosmetyków. Układy konserwujące.

8. Podsumowanie szkolenia, rozdanie zaświadczeń.

Efekty usługi (produkty), efekty uczenia się/kształcenia

Uzyskanie wiedzy na temat podstawowych zagadnień związanych z czystością mikrobiologiczną wyrobów kosmetycznych w świetle norm PN EN ISO. Uczestnicy zdobędą teoretyczną wiedzę z zakresu badań mikrobiologicznych kosmetyków.

Grupa docelowa

Szkolenie skierowany jest do osób bezpośrednio związanych z produkcją czy opracowywaniem prototypów kosmetyków, jak i osób zatrudnionych w innych obszarach branży kosmetycznej czy farmaceutycznej.

Materiały dydaktyczne

Materiały szkoleniowe w wersji elektronicznej, długopis, notes.

Harmonogram

LP	Przedmiot / Temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1	Wykłady z zakresu skażenia mikrobiologicznego w branży kosmetycznej	2019-10-17	09:30	13:30	4:00
2	Pytania dot. szkolenia, zakończenie szkolenia, rozdanie zaświadczeń.	2019-10-17	13:30	14:30	1:00

Osoby prowadzące usługę

Lokalizacja usługi

Adres: Sienna 39 00-121 Warszawa, woj. mazowieckie Szczegóły miejsca realizacji usługi:	Warunki logistyczne:
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------