

Produkt testowy [Adam] XYZ



cena: 31,00 zł

Opis słownikowy

PROWADZĄCY	Maciej Wiśniewski
RODZAJ	SZKOLENIE

Opis produktu

Szkolenie przeznaczone jest dla osób pragnących rozwinąć swoje umiejętności poznając nowoczesne trendy w cukiernictwie.

Prowadzący: **Maciej Wiśniewski** - na co dzień związany z rodzinną, jedną z większych w Polsce firm cateringowych - Catering Bracia Wiśniewscy, gdzie odpowiedzialny jest za sekcję cukierniczą. Zajmuje się produkcją ciast, nowoczesnych deserów, mono-porcji, makaroników, pralin i rzeźb wykonanych z czekolady. Umiejętności cukiernicze doskonalił w Europejskiej Szkole Mistrzów im. Wojciecha Kandulskiego oraz w Akademii Czekolady Callebaut. Członek Narodowej Reprezentacji Polski na kulinarne mistrzostwa świata Luxemburg 2018 sekcja cukiernicza razem z Maciejem Rosińskim i Michałem Iwaniukiem.

Pod doświadczonego okiem trenera kursanci dowiedzą się: **jak łączyć smaki, poznają metody dobierania aromatów i zachowania tekstur, poznają podstawy tworzenia monoporcji, techniki dekoracji oraz zachowania kontrastu kolorystycznego.**

W trakcie szkolenia przygotujemy pięć aplikacji:

ORZECH/BANAN
WHISKY/ORZECH LASKOWY
PISTACJA/KAWA/MORELA
KARMEL/FIGA
KARMEL JACK DANIELS



Zapewniamy:

- wszystkie niezbędne materiały i produkty do tworzenia monoporcji
- profesjonalne, w pełni wyposażone stanowisko pracy
- w trakcie szkolenia przerwa kawowa, obiad
- certyfikat ukończenia szkolenia

Szczegółowe informacje:

Data szkolenia: 25-26 KWIETNIA 2019

Czas trwania: szkolenie dwudniowe,

Rozpoczęcie: pon. godz. 9:00-18:00., wt. godz. 9:00-17:00

Miejsce: Centrum szkoleniowe Akademia Sweet Decor Cena szkolenia: 1200 zł(brutto)

Zapytaj o dofinansowanie

W razie pytań prosimy o kontakt pod nr tel. **507 845 601**

UWAGA! Przy składaniu zamówienia na szkolenie za pośrednictwem sklepu proszę wybrać opcję płatności - PRZELEW. W tytule przelewu prosimy podać imię i nazwisko osoby, która będzie uczestnikiem szkolenia. Zdjęcia deserów są poglądowe.

Lokalizacja Centrum Szkoleniowego: Akademia Sweet Decor