



13-14 maja 2022 r.

Warsztaty Opakowań

podzielone na pięć
bloków tematycznych

Zarejestruj się



Piątek – 13.05.2022

10:00 Kawa, luźne rozmowy, oprowadzenie po siedzibie Smart LFP

10:30 - 11:30 **Blok I:** Przedstawienie opakowania jako produktu markowego, który reprezentuje markę firmy oraz jego funkcjonalność w rynku zarówno marketingową jak i logistyczną. Ważność działu projektowego we współpracy z różnymi działami jednego przedsiębiorstwa (współpraca i praktyczne przykłady)

11:30 - 12:15 Zajęcia praktyczne przy maszynie Zünd i Efi, pokaz narzędzi dostępnych i funkcjonalności maszyny

12:15 - 13:15 **Blok II:** Materiałoznawstwo – możliwość wykorzystywania odpowiednich materiałów do odpowiednich produktów z zależności od ich przeznaczenia (marketing, logistyka, design). Omówienie standardów opakowań w oparciu o Międzynarodowe standardy i katalogi, wykorzystywanie kartonu w produkcji pudeł fasonowych

13:15 - 14:00 Zajęcia praktyczne przy maszynie Zünd i Efi, zastosowanie praktyczne noży i frezów

14:00 - 15:30 Lunch

15:30 - 17:00 **Blok III:** Maszyny wykorzystywane do produkcji, za pomocą których możemy wytwarzać opakowania

17:00 - 17:45 Podsumowanie pierwszego dnia, pytania do prowadzącego oraz operatora, zwiedzanie Centrum pokazowego

17:45 - 19:30 Zakwaterowanie w hotelu

19:30 Uroczysta kolacja

Sobota – 14.05.2022

9:00 - 10:30 **Blok IV:** Standardy przy projektowaniu opakowań, zasady, przesunięcia, ułożenie kłaponów, zamknięć do odpowiedniego rodzaju opakowań

10:30 - 11:15 Zajęcia praktyczne przy maszynie Zünd i Efi, praktyczne szkolenie z funkcjonalności maszyny

11:15 - 12:45 **Blok V:** Praktyczne wykorzystanie wiedzy do zaprojektowania przez zespół odpowiedniego opakowania oraz wydruk na maszynie Efi i wycięcie modelu 1:1 na ploterze Zünd, pytania do prowadzącego

12:45 - 13:45 Lunch

13:45 - 14:30 Zajęcia praktyczne przy maszynie Zünd i Efi – wycinanie i druk wcześniej zaprojektowanych opakowań

14:30 - 16:00 Podsumowanie spotkania, pytania do prowadzącego i operatora, indywidualne pokazy maszyny