



Termin i godziny szkolenia:
28 maj 2019 r., godzina 9:30 - 16:00

9:30 - 12:30 I część szkolenia

Nowości w ofercie systemów aluminiowych Aliplast
prowadzący: Robert Dąbrowski

II część szkolenia

Prezentacja maszyn FOM Industrie
prowadzący: Robert Dąbrowski

12:30 przerwa / lunch

13:00 III część szkolenia - program AliCAD

poziom zaawansowany

prowadzący: Tomasz Skamruk

15:00 - 16:00 IV część szkolenia

zwiedzanie części produkcyjnej Aliplast:

centrum szkoleniowe działu r&d - komora badawcza,
lakiernie pionowe, wood colour effect, lakiernia pozioma
lakiernia akcesoryjna
anodownia
prasownia profili aluminiowych

Miejsce szkolenia

Siedziba Firmy Aliplast Sp. z o.o.
ul. Wacława Moritza 3, Lublin
sala konferencyjna na parterze

PROGRAM SZKOLENIA

OFERTA SYSTEMÓW ALIPLAST

1. Nowości w ofercie systemów aluminiowych Aliplast

AliCAD

- poziom zaawansowany

1. Projektowanie konstrukcji nietypowych złożonych w różnych systemach.
2. Praca na złożeniach i obróbkach.
3. Tworzenie magazynu odpadów.
4. Wprowadzanie, edycja oraz eksport i import wypełnień.
5. Projektowanie konstrukcji fasadowych złożonych.
6. Projektowanie fasady pożarowej, świetlików dachowych, zadaszeń i konstrukcji na połączeniu kolanowym.
7. Obliczenia statyczne konstrukcji fasadowych.
8. Edycja i tworzenie okuć użytkownika.
9. Generowanie cennika konstrukcji.
10. Budowanie biblioteki konstrukcji szablonowych.

aliplast[®]
aluminium systems

 FomIndustrie
Aluminium & PVC Working Machinery

FIMTEC
POLSKA

