

**Zarejestruj się bezpłatnie!**

Warsztaty Technologiczne Abplanalp

26.10.2017 r. / Krosno

Praktyczne porady dla operatorów i programistów obrabiarek CNC na przykładzie obrabiarek Haas i oprogramowania ESPRIT CAM.

AGENDA

11:00 - 11:15

Rejestracja uczestników Warsztatów

11:15 - 11:30

Powitanie gości.

Przedstawienie tematów Warsztatów

11:30 - 12:00

Wręczenie certyfikatów uczniom, absolwentom szkolenia aplikacyjnego.

12:00 - 12:30

PREZENTACJE OBRABIAREK HAAS

■ Haas ST-20Y

Pokaz rotacyjnego wygniataania gniazd sześciokątnych / imbusowych w śrubach, wykonywanie połączeń gwintowanych.

■ Haas ST-20Y

Prezentacja podstaw pracy na makrozmiennych, tworzenie własnych cykli obróbkowych z wykorzystaniem mapowania G/M kodów oraz integrowanie pomiarów sondami z programem obróbkowym oraz zastosowanie instrukcji warunkowych celem wykonania otworów tolerowanych.

12:30 - 12:40

Przerwa / dyskusja

12:40 - 13:00

Oprogramowanie CAD/CAM

- Prezentacja programowania z wykorzystaniem modułów tokarskich i frezarskich programu Esprit CAM. Bezpłatne porady i konsultacje.

13:00 - 13:30

Lunch / dyskusja

13:30 - 14:00

NARZĘDZIA

- W pokazach dynamicznych oraz na ekspozycji statycznej zademonstrujemy narzędzia **KYOCERA, VAN HOORN, GROTH, GERARDI, HAIMER** oraz produkty z katalogu **SARTORIUS**.

CHŁODZIWO BLASER

- Wpływ chłodziwa na obróbkę
- Dobór chłodziwa, kontrola i pielęgnacja
- Prawidłowa wymiana chłodziwa

Pokazy prowadzone są na chłodziwie BLASER B-Cool 655. Obróbki powstają z użyciem programu ESPRIT CAM.

14:00

Zakończenie warsztatów

Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych
im. Stanisława Staszica
ul. Tysiąclecia 5, 38-400 Krosno

Prosimy o przesłanie potwierdzenia
uczestnictwa do dnia 20.10.2017 r. na adres:
pawel.skoneczny@abplanalp.pl

ZAPRASZAMY