

Szkolenie : Prace kombinowane i teleskopy w technologii SLM

(szkolenie 1 dniowe)

Prowadzący: Michał Bielecki

Szkolenie indywidualne – maksymalna ilość uczestników 4 osoby.

W CENIE SZKOLENIA ZAWARTY JEST CATERING, MATERIAŁY, ORAZ BON RABATOWY O WARTOŚCI 200 ZŁ DO WYKORZYSTANIA NA DOWOLNE PRACE PROETYCZNE W CENTRUM FREZOWANIA PRIMOMILL.

PODCZAS SZKOLENIA DOWIESZ SIĘ JAKIMI ALGORYTMAMI POSŁUGIWAĆ SIĘ PODCZAS PLANOWANIA, PROJEKTOWANIA I WYKONYWANIA PRAC PROTETYCZNYCH POD OKIEM WIELOLETNIEGO PRAKTYKANTA W DZIEDZINIE CAD/CAM. SZKOLENIE TO DEDYKOWANE JEST DO OSÓB WPROWADZAJĄCYCH DO SWOJEJ DZIAŁALNOŚCI PRACĘ W TECHNICIE CYFROWEJ. Z NAMI DOWIESZ SIĘ JAK WYKONAĆ PROJEKT BY WYELIMINOWAĆ NIEPOWODZENIA I WYKONAĆ NAJLEPSZĄ PRACĘ PROTETYCZNA.

PODCZAS WARSZTATÓW DOWIESZ SIĘ JAK ZAPLANOWAĆ I WYKONAĆ PRACĘ KOMBINOWANĄ W TECHNOLOGII SPIEKU LASEROWEGO SLM.

POZNASZ FUNKCJE PROGRAMU EXOCAD, DZIĘKI KTÓRYM ZAPROJEKTUJESZ PIERWOTNE KONTSTRUKCJE TELESKOPOWE ORAZ MOSTY I KORONY Z ELEMENTAMI RETENCYJNYMI.

Dzień 1 Sobota 9:00-18:00

9:00-11:00 WYKŁAD CAD

Planowanie pracy kombinowanej – ocena warunków i możliwości wykonania pracy. Przedstawienie podstawowych zasad w planowaniu rozmieszczania elementów retencyjnych. Porównanie dostępnych attachmentów i wybieranie najlepszych dla danego przypadku.

11.00-11.15 Przerwa kawowa

11:15-13:30 WARSZTATY CAD

Przedstawienie procedury projektowania konstrukcji mostów i koron z elementami retencyjnymi, frezunkami i interlockami w oprogramowaniu EXOCAD. Omówienie jego funkcji oraz najczęściej popełnianych błędów w projektowaniu.

13.30-14:00 Przerwa obiadowa

14:00-18:00 PROJEKTOWANIE CAD

Część praktyczna kursu, czyli projektowanie wybranych konstrukcji z elementami retencyjnymi oraz koron teleskopowych pierwotnych. Omówienie przypadków oraz kreatywna dyskusja.