



SZKOLENIE CALYPSO Curve

Firma:

Termin:

| 1-szy DZIEŃ | Omówienie: | tak | nie |
|---|-------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| Informacja o: Program szkolenia Cel kursu i przebieg szkolenia | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Wprowadzenie Przedstawienie uczestników Współrzędnościowe maszyny pomiarowe (CMM) w szkoleniu | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Podstawy teoretyczne pomiaru krzywej Kierunek normalny i cosinus kierunkowy Definicja i reprezentacja krzywych Krzywe 2D i 3D | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Pomiar elementu krzywa Krzywa: import nominalów Krzywa z modelu CAD Przekrój z modelu CAD Edycja punktów nominalnych | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2-gi, 3-ci DZIEŃ | Omówienie: | tak | nie |
| Charakterystyki i ocena Metody aproksymacji Pomiar krzywych Filtrowanie i kasowanie wartości nietypowych Kształt krzywej Segmenty krzywej Tolerancje i segmenty Tolerancje skoku krzywej Kształt profilu z odniesieniem | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Raportowanie Prezentacja graficzna wyników | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Import i eksport danych Wczytywanie danych ASCII Wczytywanie danych ASCII do CNC Eksport danych - plik VDA dla nominalów Eksport danych - plik ASCII dla wartości rzeczywistych Eksport danych - pliki punktów Digitalizacja - krzywa 2D | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| TEMATY DODATKOWE: | Omówienie: | tak | nie |
|--|-------------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| Charakterystyki i metody oceny | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Digitalizacja krzywej 2D | | | |
| Digitalizacja krzywej 3D | | | |
| Krzywa wzniosu z modelu CAD | | | |
| Digitalizacja krzywej wzniosu | | | |
| Ocena krzywej wzniosu | | | |
| Promieniowa krzywa wzniosu | | | |
| Ocena - promieniowa krzywa wzniosu | | | |
| Ocena - osiowa krzywa wzniosu | | | |
| Krzywa wzniosu gwintu | | | |
| Współrzędne maximum/minimum w układzie współrzędnych | | | |
| Funkcja "Suwmiarka" | | | |
| Wznios krzywej 2D | | | |
| Odległość punktu dla punktu przestrzennego krzywej | | | |
| Krzywa symetrii | | | |
| Długość krzywej i obszar powierzchni krzywej | | | |
| Okrąg w dopasowaniu konturu | | | |
| Specyfikacja łopatek turbin | | | |
| Generator punktów | | | |
| Recenzja | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Jak trener ocenia szkolenie | | | |
| Jak uczestnicy oceniają szkolenie | | | |
| Kontakt z ZEISS | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Kontakt z hotline, formy kontaktu | | | |
| Uwaga: | | | |
| * W przypadku nieobecności na więcej niż 50% tematów, certyfikat nie jest wydawany | | | |
| | | | <i>podpis trenera</i> |
| | | | podpis klienta |