



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>
		 <i>podpis klienta</i>