



SZKOLENIE

ZEISS INSPECT Optical 3D

Firma:

Termin:

1-szy DZIEŃ

Omówienie:

tak

nie

A | Przedstawienie uczestników

B | Wprowadzenie do szkolenia

C | Wprowadzenie do oprogramowania

D | Pierwsze kroki w oprogramowaniu

E | Tworzenie pierwszego projektu

F | Selekcje

G | Przeprowadzanie pierwszych inspekcji

H | Ogólny koncept inspekcji

I | Jak uzyskać wartości nominalne

J | Jak uzyskać wartości aktualne

J.1 | Zasady pomiarowe dla punktów

J.2 | Zasady pomiarowe dla standardowych elementów geometrycznych

J.3 | Zasady pomiarowe dla konstrukcji wykonanej w wielu krokach

K | Inspekcja elementów

2-gi DZIEŃ

Omówienie:

tak

nie

L | Przypomnienie: Proste inspekcje

M | Tolerancje

N | Parametryczny koncept oprogramowania

N.1 | Planowanie inspekcji

N.2 | Szablony projektów

O | Bazowania główne

O.1 | Lokalny best-fit

O.2 | Ogólny koncept bazowań 3-2-1

O.3 | Bazowanie RPS

O.4 | Bazowanie przez elementy geometryczne

O.5 | Wymagane bazowanie

P | Złożone inspekcje

P.1 | Odległości

P.2 | Porównanie grubości materiału

P.3 | Kąty

3-ci DZIEŃ	Omówienie:	tak	nie
P Złożone inspekcje		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P.4 Rzutowany przekrój odsunięty			
P.5 Tabele			
P.6 Inspekcje GD&T			
Q Raportowanie		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
R Aplikacje / Add-ons		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
S Specjalne zastosowanie - projekty etapowe		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
T Specjalne zastosowanie - inspekcja tylko danych aktualnych		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
U Rozwiązywanie problemów		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Z Zarządzanie oprogramowaniem		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<p>Uwaga: * W przypadku nieobecności na więcej niż 50% tematów, certyfikat nie jest wydawany</p>			
..... <i>podpis trenera</i>			
..... <i>podpis klienta</i>			