

Carl Zeiss sp. z o.o.



SZKOLENIE AUKOM 3

Firma:

Termin:

	Omówienie:	tak	nie
Rozdz. 1-1			
Specyfikacja vs. weryfikacja geometrii		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rozdz. 1-2			
Rodzaje procesów technologicznych i ich odchyłki		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rozdz. 1-3			
Podstawy CAD		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rozdz. 1-4			
Chmura punktów i inżynieria odwrotna		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rozdz. 1-5			
Automatyczne generowanie programu pomiarowego (PMI)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rozdz. 1-6			
Cyfrowe filtrowanie i ocena		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rozdz. 1-7			
Komunikacja - przekazywanie informacji		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rozdz. 1-8			
Właściwości głowic pomiarowych		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rozdz. 1-9			
Kontrola CMM		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rozdz. 1-10			
Niepewność pomiaru i zdolność procesu pomiarowego		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rozdz. 1-11			
Zarządzanie jakością		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rozdz. 1-12			
Kontrola procesu		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rozdz. 1-13			
Zarządzanie laboratorium pomiarowym		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rozdz. 1-14			
Wnioski		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Uwaga:

* W przypadku nieobecności na więcej niż 50% tematów, certyfikat nie jest wydawany

.....
podpis trenera

.....
podpis klienta