

Centrum Metrologii, Kalibracji i Szkoleń

CERTYFIKOWANY SYSTEM ISO 9001:2015 W ZAKRESIE USŁUG SZKOLENIOWYCH

AUTORYZOWANY PRZEDSTAWICIEL FIRMY MITUTOYO W POLSCE

Zaproszenie - Oferta

„METROLOGIA PRZEMYSŁOWA - APARATURA POMIAROWA I JEJ APLIKACJE”

Cel szkolenia:

W ostatnich latach obserwujemy dynamiczny postęp w metodach tworzenia dokumentacji standardem staje się modelowanie 2D oraz 3D. Podstawowa znajomość tego obszaru staje się potrzebą dla pracowników działów zapewnienia jakości.

Zarówno systemy sprawdzianowe jak i złożona aparatura pomiarowa stosowana jest w odniesieniu do tych wymagań.

Przedstawienie praktycznych aplikacji sprawdzianów, narzędzi i aparatury pomiarowej dla zastosowań przemysłowych. Wymiana doświadczeń z obszaru Automotive, AGD, przemysłu lotniczego i maszynowego jest podstawowym celem szkolenia.

Zakres szkolenia obejmuje:

- Wymagania norm i standardów określające metodykę pomiarów i analizę wyników pomiarowych
- Podstawy tworzenia dokumentacji w systemach CAD 2D oraz 3D
 - Wykorzystanie modeli cadowskich w technice pomiarowej
 - Nowe metody generowania programów pomiarowych w oparciu o pliki CAD 3D - MiCAT Planner Mitutoyo
- Praktyczne aspekty stosowania różnych technik pomiarowych
- Specyfika pomiarów przemysłowych
- Przegląd metod i urządzeń pomiarowych
- Sprawdziany, przeciwsprawdziany, sprawdziany funkcjonalne
- Przyrządy manualne analogowe i cyfrowe
- Aparatura do pomiarów optycznych
 - mikroskopy
 - projektory
 - systemy obróbki obrazu
- Konturografy i profilografometry
- Systemy pomiaru kształtu
- Systemy do analizy SPC
- Współrzędnościowe systemy pomiarowe (WMP/CMM)
- Aparatura do pomiarów twardości
- Specjalistyczne urządzenia pomiarowe
- Rozwój technik pomiarowych

Centrum Metrologii, Kalibracji i Szkoleń

CERTYFIKOWANY SYSTEM ISO 9001:2015 W ZAKRESIE USŁUG SZKOLENIOWYCH

AUTORYZOWANY PRZEDSTAWICIEL FIRMY MITUTOYO W POLSCE

Adresaci szkolenia: szkolenie jest kierowane do kadry technicznej średniego szczebla, do inżynierów i techników, pracowników produkcji, działu technologicznego, działu przygotowania produkcji, działu jakości, działu konstrukcji i rozwoju.

Trener: Szkolenie poprowadzi mgr inż., metrolog, doświadczony specjalista z zakresu aplikacji systemów pomiarowych oraz dokumentacji technicznej. Długoletni współpracownik komitetów technicznych PKN. Ceniony inżynier aplikacyjno - serwisowy i wykładowca.

Szkolenie kończy się testem sprawdzającym zdobytą wiedzę oraz wręczeniem certyfikatów.

Czas trwania szkolenia: 2 dni (ok. 16 godzin)
Termin: 13-14 MAJ 2019 r.
Miejsce: Zakopane
Grupa: max. 15 osób (decyduje kolejność zgłoszeń)

*) cena netto, do ceny należy doliczyć podatek VAT 23%

Sprawy szkoleń prowadzi:
Izabela Markowska tel. 606 977 648; 033/875 83 86
e-mail: szkolenia@bhkarcz.pl

Centrum Metrologii, Kalibracji i Szkoleń
CERTYFIKOWANY SYSTEM ISO 9001:2015 W ZAKRESIE USŁUG SZKOLENIOWYCH
AUTORYZOWANY PRZEDSTAWICIEL FIRMY MITUTOYO W POLSCE

FORMULARZ ZGŁOSZENIA NA SZKOLENIE OTWARTE
ORGANIZATOR: *Biuro Handlowe Karcz Sp. z o.o., ul. J. Dąbrowskiego 54 a, 34-120 Andrychów*
PROSIMY O CZYTELNE WYPEŁNIENIE KARTY I PRZESŁANIE NA ADRES E-MAIL:
szkolenia@bhkarcz.pl

Temat szkolenia:		
Termin szkolenia:		Miejsce szkolenia:
Pełna nazwa, adres firmy oraz NIP		Osoba do kontaktu: Telefon: E mail:

Imię i Nazwisko uczestnika szkolenia	Adres e-mail oraz telefon	Certyfikat w języku angielskim ^a	Pok. 1 os. ^b	Nocleg w przeddzień szkolenia ^c	Koszt szkolenia netto
1.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
RAZEM:					

Wrazem zgodę na przetwarzanie danych osobowych uczestników na potrzeby realizacji szkolenia, zgodnie Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95.46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych).

Warunki zgłoszenia:

- Warunkiem uczestnictwa w szkoleniu jest przesłanie wypełnionego czytelnie zgłoszenia na co najmniej 7 dni roboczych przed terminem szkolenia na adres e-mail: szkolenia@bhkarcz.pl
- Uczestnik może się wycofać z udziału w szkoleniu (w formie pisemnej), bez ponoszenia kosztów, w terminie 7 dni roboczych przed dniem rozpoczęcia szkolenia. Po upływie tego terminu zgłaszający zapłaci 50% kosztów uczestnictwa.
- W przypadku nieobecności uczestnika / - ów na szkoleniu, bez uprzedniego pisemnego powiadomienia, zgłaszający zapłaci 75% kwoty uczestnictwa wynikającej ze zgłoszenia.
- Firma BH KARCZ Sp. z o.o. zastrzega sobie możliwość zmiany terminu szkolenia. W przypadku takiej zmiany, zamawiający szkolenie zostanie o niej poinformowany najpóźniej na 7 dni przed dotychczasowym terminem rozpoczęcia szkolenia. W przypadku zmiany lub odwołania przez firmę BH KARCZ Sp. z o.o. określonego terminu szkolenia, uczestnik, w zależności od swojej decyzji, może uzyskać zwrot całości wpłaconej kwoty lub wybrać inny termin szkolenia.
- Zgłaszający będący już klientami firmy BH KARCZ Sp. z o.o. są zobowiązani do dokonania płatności na podstawie otrzymanej faktury za zrealizowane szkolenie w terminie 14 dni od zakończenia szkolenia, na konto wskazane przez firmę BH KARCZ Sp. z o.o.. Zgłaszający, którzy dotychczas nie byli klientami firmy BH KARCZ Sp. z o.o., są zobowiązani do dokonania płatności za szkolenie do 7 dni przed rozpoczęciem szkolenia i przesłania dowodu wpłaty pocztą elektroniczną na adres szkolenia@bhkarcz.pl
- Przyjęcie Państwa zgłoszenia na szkolenie potwierdzimy pisemnie.
- Oświadczam, że zapoznałem się z warunkami uczestnictwa, płatności i je akceptuję.
- Oświadczamy, że jesteśmy płatnikiem podatku VAT.

Dopłaty:

- Certyfikat w języku angielskim: 100 zł netto
- Nocleg w pokoju jednoosobowym: dopłata 100 zł netto
- Nocleg w przeddzień szkolenia: dopłata 150 zł netto/os.

.....
Data/pieczęć firmy

.....
Podpis osoby upoważnionej