

Zaproszenie – Oferta

„Dobór wyposażenia pomiarowego do nadzoru procesów produkcyjnych”

Cel szkolenia:

Nabywanie przez pracowników umiejętności sprawnego doboru wyposażenia pomiarowego dla realizacji zadań metrologicznych wynikających z potrzeb zabezpieczenia odpowiedniego poziomu jakości produkcji, jak i wymagań dokumentacji konstrukcyjno-technologicznej.

Zakres szkolenia obejmuje:

1. Wymagania nadzoru procesu produkcji w świetle standardów ISO
2. Rodzaje wyposażenia pomiarowego
 - ✓ Wzorce
 - ✓ Narzędzia uniwersalne
 - ✓ Sprawdziany funkcjonalne
 - ✓ Maszyny pomiarowe 2D i 3D
 - ✓ Systemy SPC
3. Tolerancje podstawą typowania środków kontrolno pomiarowych
 - ✓ Tolerowanie liniowe
 - ✓ Tolerowanie geometryczne
4. Kryteria doboru środków kontrolno-pomiarowych
 - ✓ Kryterium dokładności
 - ✓ Kryterium uniwersalności
 - ✓ Kryterium ekonomiczno finansowe
 - ✓ Kryterium dodatkowe (specyficzne)
5. Metody serwisowania i kontroli środków kontrolno-pomiarowych
 - ✓ Przegląd codzienny
 - ✓ Przegląd okresowy
 - ✓ Kontrola, kalibracja, adjustacja
 - ✓ Wzorcowanie
6. Nowe trendy w konstrukcji i aplikacjach wyposażenia pomiarowego

Liczne przykłady i ćwiczenia praktyczne

Czas trwania szkolenia: 2 dni (15-16 godzin)

Termin: **5-6.03.2012**

Miejsce: **Brenna**

Koszt szkolenia obejmuje:

- przeprowadzenie szkolenia oraz indywidualne konsultacje z wykładowcą
- materiały szkoleniowe w formie papierowej i elektronicznej
- imienny Certyfikat ukończenia szkolenia
- pełne wyżywienie, serwis kawowy, kolacja integracyjna
- 1 nocleg w pokoju jednoosobowym

Istnieje możliwość rezerwacji noclegu w przeddzień szkolenia – **dotatkowy koszt!!**

Grupa :max 15 osób (decyduje kolejność zgłoszeń)

Szkolenie jest kierowane do kadry technicznej średniego szczebla, do inżynierów i techników, pracowników produkcji, działu technologicznego, działu przygotowania produkcji, działu konstrukcji i rozwoju.

Kurs kończy się wręczeniem certyfikatów potwierdzających kompetencje w omawianym zakresie.

Szkolenie poprowadzi mgr inż. metrolog, doświadczony specjalista z zakresu aplikacji systemów pomiarowych oraz dokumentacji technicznej, ceniony inżynier serwisowy i wykładowca.

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

Sprawy szkoleń prowadzi:

Izabela Markowska tel. 606 977 648; Mateusz Cinal tel. 033/875 83 86

e-mail: szkolenia@bhkarcz.pl

Centrum Metrologii, Kalibracji i Szkoleń

AUTORYZOWANY PRZESTAWICIEL FIRMY MITUTOYO W POLSCE

KARTA ZGŁOSZENIOWA

Dotyczy szkolenia:

„Dobór wyposażenia pomiarowego do nadzoru procesów produkcyjnych”

Termin szkolenia: 5-6.03.2011

Miejsce szkolenia: Brenna

Dane niezbędne do wystawienia faktury (pełna nazwa i adres firmy)	
Numer NIP	
Imię i Nazwisko uczestnika	1. _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____
Telefon	
e-mail	

Prosimy o dokonanie rezerwacji hotelu w terminie od do dla os.
KOSZT NOCLEGU W PRZED DZIEŃ SZKOLENIA JEST DODATKOWO PŁATNY

Należność za udział:

..... osób x zł netto + 23% VAT= zł przekażemy na Wasze konto gotówką/ przelewem* :

Bank PEKAO S.A. oddział w Wadowicach

19 1240 4197 1111 0010 2982 1425

Warunki zgłoszenia:

1. Warunkiem uczestnictwa w szkoleniu jest przesłanie zgłoszenia na co najmniej 2 dni robocze przed terminem szkolenia na fax pod numer 033 870 61 72 lub e-mail szkolenia@bhkarcz.pl
2. Zgłoszenie traktujemy jako dowód zawarcia umowy.
3. Gdyby szkolenie nie odbyło się z powodu nie zebrania minimalnej grupy uczestników lub powodów niezależnych od organizatora, zgłaszającemu zostanie zaproponowany udział w szkoleniu w innym terminie.
4. 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.
5. W przypadku nieobecności uczestnika / - ów na szkoleniu, bez uprzedniego pisemnego powiadomienia, zgłaszający zapłaci 75% kwoty uczestnictwa wynikającej ze zgłoszenia.
6. Przyjęcie Państwa zgłoszenia na szkolenie potwierdzimy pisemnie.

Oświadczamy, że jesteśmy płatnikiem podatku VAT.

.....
(pieczęć firmy)

.....
(pieczęć i podpis zamawiającego)