

Zaproszenie – Oferta

„Metrologia w systemach jakości - podejście praktyczne”

Celem szkolenia jest przygotowanie pracowników do prawidłowego doboru oraz właściwego posługiwania się wyposażeniem pomiarowym oraz przekazanie podstawowych zasad metrologii w tym zakresie

Zakres szkolenia obejmuje:

- A) ogólne zasady nadzoru nad wyposażeniem pomiarowym w świetle wymagań ISO 9001 oraz przepisów metrologii prawnej (praktyczne wskazówki w tym zakresie), przykłady procedur, omówienie procesu potwierdzenia metrologicznego
- B) rodzaje wyposażenia pomiarowego, budowa i wykorzystanie:
 - sprawdziany;
 - uniwersalne przyrządy pomiarowe,
 - maszyny pomiarowe
- C) Zasady użytkowania wyposażenia do pomiarów i monitorowania:
 - błędy i ich źródła w pomiarach uniwersalnymi przyrządami pomiarowymi,
 - wykorzystanie wyposażenia podczas pomiarów,
 - zasady codziennej obsługi, konserwacja, przechowywanie,
 - zasady posługiwania się urządzeniami z noniuszem
- D) Kryteria doboru środków kontrolno-pomiarowych
- E) Praktyczne zastosowanie technik pomiarowych (praca z dokumentacją technologiczno – konstrukcyjną stosowaną w zakładzie).
- F) Inne zagadnienia wskazane przez zleceniodawcę (tematy wymagają uzgodnienia)

Czas trwania szkolenia: 2 dni (ok. 16 godzin)

Termin: 12-13.04.2012

Miejsce: Zakopane

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 przeznaczone dla osób posługujących się wyposażeniem pomiarowym dla dokonywania oceny wyrobów, procesów, maszyn, dla pracowników nadzoru produkcyjnego (brygadzistów, mistrzów) oraz pracowników działów jakości.

Kurs kończy się testem sprawdzającym zdobytą wiedzę oraz wręczeniem certyfikatów uprawniających do nadzoru i wzorcowania wyposażenia pomiarowego.

Szkolenie poprowadzi mgr inż. metrolog, przedstawiciel jednostek certyfikujących DEKRA, Certification, który tematyką wzorcowanie i systemy jakości zajmuje się od 1992 roku.

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

Centrum Metrologii, Kalibracji i Szkoleń

AUTORYZOWANY PRZESTAWICIEL FIRMY MITUTOYO W POLSCE

KARTA ZGŁOSZENIOWA

Dotyczy szkolenia:

„Metrologia w systemach jakości - podejście praktyczne”

Termin szkolenia: 12-13.04.2012

Miejsce szkolenia: Zakopane

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 prześlemy 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)