

SUR



**SŁUŻBY
UTRZYMANIA
RUCHU**

PROFESJONALNE PISMO DLA BRANŻY UTRZYMANIA RUCHU

5(49)/2014 wrzesień-październik

CENTRUM SZKOLEŃ INŻYNIERSKICH

**Sprawdzony partner
nowoczesnego przemysłu**

Integrujemy
główne piony przemysłowe

kompleksowo ucząc nowoczesnych
technik i metod działania

Hydraulika siłowa ●

Pneumatyka przemysłowa ●

Automatyka produkcji / PLC / SCADA ●

Robotyka, sensoryka produkcji ●

Systemy CAD/CAM/CAE ●

Zarządzanie jakością produkcji ●

www.emt-systems.pl

EMT 
SYSTEMS

TEMAT NUMERU: IT

10

KOMPLEKSOWE
ZARZĄDZANIE
DANYMI SUR

22

WDROŻENIE MES
W BORG WARNER
COOLING SYSTEMS

28

DIAGNOSTYKA
I ZAPOBIEGANIE USZKODZENIOM
ŁOŻYSK

OD POTRZEBY DO ROZWIĄZANIA - ROLA SZKOLEŃ PRACOWNIKÓW W SPRAWNYM ROZWOJU PRZEDSIĘBIORSTWA

Od 2006 roku Centrum Szkoleń Inżynierskich EMT-Systems, dzięki połączeniu tradycji i innowacyjności, realizuje swój podstawowy cel - pomoc w rozwoju polskich przedsiębiorstw produkcyjnych i wdrożeniowych.

Dzięki ścisłej współpracy środowiska doświadczonych dydaktyków z pracownikami przemysłu technicznego powstało wiele pozycji szkoleniowych, które w sposób kompleksowy odpowiadają na średnie potrzeby rynku. Szkolenia i kursy techniczne umożliwiają firmom świadome kształtowanie kompetencji pracowników i budowanie ich ścieżek kariery. Stale wzrastający poziom wiedzy kadr wpływa bezpośrednio na zmniejszenie awaryjności, a co za tym idzie znaczne zwiększenie efektywności produkcji.

Każda firma, czy to działająca w zakresie produkcji, wdrożenia, serwisu, czy montażu, aby móc efektywnie funkcjonować, stoi w obliczu konieczności rozwijania kompetencji personelu, zarówno indywidualnie jak i grupowo. Zespół szkoleniowy EMT-Systems do systemu kształcenia kadr inżynierskich i technicznych branż przemysłowych podchodzi w sposób śmiały i innowacyjny, nie bojąc się nowych wyzwań. Szkolenia konstruowane są kompleksowo, a nowe propozycje budowane pod wpływem wzrastającego zapotrzebowania na kursy z nowoczesnych technologii. Niejednokrotnie są one odpowiedzią na potrzeby zgłaszane przez Klientów.

- Specjalizujemy się w organizacji kursów i szkoleń z zakresu:
 - pneumatyki przemysłowej,
 - hydrauliki siłowej i mobilnej,
 - sterowników logicznych w oparciu o produkty firmy Siemens,
 - robotów przemysłowych,

- technik napędowych,
- sensoryki przemysłowej,
- projektowania w oparciu o produkty Siemens PLM,
- diagnostyki i wibroakustyki,
- maszyn CNC sterowanych numerycznie,
- inżynierii materiałowej i metalurgii,
- zarządzania jakością produkcji.

W dążeniu do usprawniania naszego centrum doradczego, opieramy się na kilku podstawowych filarach:

- Laboratoria i pracownie szkoleniowe
- Kursy realizujemy w nowoczesnych pracowniach specjalistycznych dostosowanych do odpowiedniego pionu szkolenia. Każda sala i laboratorium techniczne wyposażone są w sprzęt dydaktyczny, umożliwiający realizację praktycznych części kursów.

- Wyselekcjonowani Trenerzy
- Kadra naszych prowadzących to specjaliści przede wszystkim wywodzący się z różnych branż przemysłowych, jak również pracownicy naukowcy wykazujący się wieloletnim doświadczeniem produkcyjno-przemysłowym.

- Wielopoziomowy system szkoleń
- Każdy pion szkoleniowy podzielony jest na „ścieżki” nabywania umiejętności podczas kilku poziomów kursów – od zagadnień podstawowych po tematy trudniejsze i wysoce specjalistyczne.

- Materiały i dokumentacja szkoleniowa
- Uczestnikom szkoleń zapewniamy profesjonalną dokumentację w postaci autor-skich opracowań, skryptów, dokumentacji

technicznych, instrukcji oraz innych publikacji. Realizujemy także szkolenia w oparciu o materiały i schematy dostarczone przez Klienta.

- Zajęcia dodatkowe i konsultacje
- Udzielamy wsparcia technicznego i konsultacji z zakresu często wykraczającego poza ramy programowe szkolenia, w którym Kursant uczestniczy. Wiemy bowiem, że efektywny rozwój wymaga zaangażowania obu stron w długoterminową współpracę opartą na jasnych, przejrzystych zasadach.

- Praktyczne wykorzystanie wiedzy
- Szkolenia organizowane przez Centrum Szkoleń Inżynierskich EMT-Systems kreują w uczestnikach świadomość i samodzielność w rozwiązywaniu problemów na konkretnych stanowiskach pracy. Stawiamy na praktykę i wykorzystanie wiedzy naszych trenerów popartej rzeczywistymi przykładami z przemysłu.

- Ocena zadowolenia
- Każdy kursant ocenia nas po odbytych szkoleniu. Uwagi wskazane w ankietach natychmiastowo wykorzystujemy do poprawy standardów naszych usług.

- Certyfikat uczestnictwa
- Po zakończeniu szkolenia uczestnicy otrzymują certyfikat uczestnictwa – w języku polskim i angielskim, podpisany przez osoby uprawnione.

Dzięki tak dopracowanej metodologii, sprawnie odpowiadamy na bieżące potrzeby rynku oraz aktywnie wpływamy na kierunek jego rozwoju. ■

inż. Agnieszka Hyla

