

WARSZTATY EMT TOUR – WIEDZA, DOŚWIADCZENIE, PRAKTYKA

Blisko 1000 osób uczestniczyło dotąd w spotkaniach EMT TOUR organizowanych przez Centrum Szkoleń Inżynierskich EMT-Systems, dzięki czemu wydarzenie to pretenduje do miana największego cyklu warsztatów inżynierskich w Polsce.



Każdorazowo na warsztaty przyjeżdża ok. 60 osób z danej branży, stąd też jest to wyjątkowa okazja do nawiązania kontaktów zawodowych i wymiany doświadczeń przedstawicieli firm przemysłowych.

Głównym założeniem EMT TOUR, które odbywa się w ramach kampanii społecznej „Dzielimy się wiedzą”, jest możliwość bezpłatnego udziału w wykładach prowadzonych przez wszechstronnych dydaktyków i praktyków. Specjalistycznym wykładom branżowym, poświęconym aktualnym problemom i praktycznym rozwiązaniom, towarzyszą także minitargi, dzięki którym można spotkać się i porozmawiać z przedstawicielami producentów sprzętu przemysłowego.

Niezwykle cenne jest zaangażowanie merytoryczne i sprzętowe takich firm, jak Siemens, Parker, Ponar, Balluff, ifm electronic, Beckhoff, HYDAC oraz Perschmann. Patronat medialny nad całym wydarzeniem objęło czasopismo „Służby Utrzymania Ruchu” wydawane przez Forum Media Polska.

Każda edycja EMT TOUR dedykowana jest konkretnemu tematowi, precyzyjnie dostosowanemu do potrzeb zaproszonych gości. 18 listopada miało miejsce trzecie z czterech zaplanowanych spotkań, kończących cykl tematyczny „Praktyczne aspekty diagnostyki układów pneumatycznych”. Kolejne warsztaty, na które wciąż przyjmowane są zapisy, odbędą się 16 grudnia. Jest to ostatnia szansa na zapoznanie się z zagadnieniami efektywnego zasilania układów pneumatycznych oraz narzędziami i metodami zmniejszającymi koszty posiadania systemu sprężonego powietrza. Omówione zostaną również: rozwój infrastruktury

komunikacyjnej w układach pneumatyki oraz zastosowanie interfejsu IO-Link i sieci Profinet do uruchomienia aplikacji monitorującej zużycie sprężonego powietrza. Poruszony będzie także temat budowy i obsługi systemów pneumatycznych oraz elektropneumatycznych, a także układów pneumatycznych i elektropneumatycznych w aspekcie Industry 4.0. Uczestnicy będą mieli też okazję zapoznać się z wizualizacją wartości procesów na przykładzie platformy ifm Smartobserver. Tematem przewodnim warsztatów zaplanowanych na przyszłoroczny kwartał są „Praktyczne aspekty diagnostyki napędów hydraulicznych”.

Wisienką na torcie całego wydarzenia jest zwiedzanie laboratoriów, w których odbywają się szkolenia EMT Systems. To unikalna możliwość zapoznania się z dedykowanymi stanowiskami szkoleniowymi, wysokiej jakości sprzętem oraz najnowszymi technologiami, wykorzystywanymi przez Centrum Szkoleń Inżynierskich podczas prowadzonych kursów.

Celem EMT TOUR jest podnoszenie kwalifikacji oraz świadomości zawodowej pracowników branży przemysłowej i między innymi dzięki tego typu inicjatywom EMT Systems stało się szanowanym w całej Polsce centrum szkoleniowym, które kształtuje kompetencje merytoryczne i praktyczne większości fabryk na terenie naszego kraju. ■

Więcej informacji: <http://emt-systems.pl/emt-tour.html>
tel: 32 4111 000
e-mail: info@emt-systems.pl

