

Prosimy o wydrukowanie/wypełnienie/oddanie przy kasie/
Zaproszenie upoważnia do 50% rabatu po wypełnieniu.

Ważne dla 1 osoby.

(szczegóły) <http://www.hapes.fairexpo.pl/visitors.php>

Centrum Targowe FairExpo Sp. z o.o.
Korporacja Napędów i Sterowań
Hydraulicznych i Pneumatycznych
zapraszają do odwiedzenia



21 październik (wtorek) 10:00 – 17:00
22 październik (środa) 10:00 – 17:00
23 październik (czwartek) 10:00 – 16:00

Uroczyste otwarcie 21 października 2014 r. godz. 11:00
Pawilon nr 3, ul. Bytkowska 1B, Katowice.

Wśród imprez towarzyszących m.in.:

Cykl konferencji zakończonych certyfikatem CETOP pt. „20 lat Targów HaPeS - istotnym czynnikiem rozwoju technologii i rynku techniki płynowej”.

Wykłady i referaty:

- * „20 lat Targów HaPeS - wczoraj, dziś, jutro” prof. Lucjan Zieliński, dr inż. Henryk Chrostowski PWSZ w Legnicy, KNSHP, Piotr Kubica FairExpo.
- * „Globalny, europejski rynek maszyn i urządzeń - konkurencyjne możliwości Polski” dr inż. Henryk Chrostowski PWSZ w Legnicy, KNSHP, dr inż. Zygmunt Popczyk, Politechnika Wrocławska, dr inż. Jolanta Szadkowska, Politechnika Krakowska.
- * „Audyt instalacji pneumatycznych jako narzędzia obniżania kosztów eksploatacji” mgr inż. Cezary Bureta, mgr inż. Radosław Majkowski, Amet S.C. Wrocław.
- * „Wysokociśnieniowe urządzenia myjące” prof. Leon Bogusławski, mgr inż. Robert Kłosowiak, dr inż. Maciej Obst, dr inż. Tomasz Podolski, mgr inż. Andrzej Gajda Politechnika Poznańska, mgr inż. Tomasz Pietrowicz, PHSC Systemy Czystzące Sp. z o.o. Poznań.
- * „Monitoring układów hydraulicznych jako profilaktyka zabezpieczenia awaryjności maszyn” Krzysztof Bojdo Dyrektor Techniczny PONAR Silesia.
- * „PONAR – skuteczne zarządzanie” Tomasz Zyska Dyrektor Handlowy Grupy PONAR, Paweł Furman Pełnomocnik Zarządu ds. Restrukturyzacji, PONAR Wadowice S.A., PONAR Silesia S.A.
- * „Zawór redukcyjno-przelewowy proporcjonalny iskrobezpieczny IWZCDE4 i inne zawory oparte na elektromagnesie EPI-45” mgr inż. Marek Szypuła, konstruktor specjalista, Ponar Wadowice S.A.
- * „Energoszczędne komponenty i systemy hydrauliczne” Werner Windstetter, Regionalny Dyrektor Sprzedaży, HAWA Hydraulik SE, RDL Hydraulics Sp. z o.o.
- * „Zastosowanie napędów wspomagających Poclairn Hydraulics w transporcie drogowym” inż. Luděk FOUSEK, Kierownik Sprzedaży na Europę Środkowo-Wschodnią POCLAIRN HYDRAULICS s.r.o., RDL Hydraulics Sp. z o.o. Chwaszczyno.

- * „Bezpieczeństwo i bezawaryjność układów hydraulicznych” mgr inż. Stanislav Siwek, Inżynier Aplikacyjny Gates Hydraulics s.r.o., Czech Republic, Gates Polska.
- * „Układy hydrauliczne konstrukcji KOMAG dla maszyn i urządzeń górniczych” dr inż. Krzysztof Nieśpiałowski, Instytut Techniki Górniczej, KOMAG Gliwice.
- * „Innowacyjne profilowane kształcenie podyplomowe z napędów i sterowania hydraulicznego i pneumatycznego” mgr inż. Artur Guzowski, dr hab. inż. Andrzej Sobczyk, Politechnika Krakowska.
- * „Wykorzystanie przestrzeni pod tłokiem rdzennika wewnętrznego stojaka teleskopowego do łagodzenia zjawisk gwałtownych osunięć stropu” dr inż. Jan Marianowski, prof. dr hab. inż. Antoni Kalukiewicz, Akademia Górniczo-Hutnicza Kraków.
- * „OBR Elementów i Układów Pneumatyki”, Kielce, mgr inż. Józef Barycki
- * „Hyperion. Najlepszy Łazik Marsjański na świecie” dr hab. inż. Kazimierz Dzierżek, Politechnika Białostocka.
- * „Konstrukcja i sterowanie translacyjnego manipulatora równoległego o trzech stopniach swobody” prof. dr hab. inż. Ryszard Dindorf, dr inż. Piotr Woś, Politechnika Świętokrzyska Kielce.
- * „Innowacyjny zasilacz hydrauliczny z korpusem przyłączeniowym zaworów nabożowych” mgr inż. Cezary Bureta, AMET S.C. Wrocław.
- * „Identyfikacja zagrożeń cieplnych metodą termowizyjną w urządzeniach hutniczych” dr inż. Wojciech Okularczyk, Politechnika Częstochowska, TEST Systemy Uszczelniające Częstochowa, Jerzy Sifczyk, Walcownia Metali Nieżelaznych „Łabędy” Gliwice.
- * „Sprawność napędów hydraulicznych” dr inż. Klaudiusz Klarecki.
- * OXiStop – nowatorski projekt wykonania zbiornika w „opakowaniu próżniowym” dla stacjonarnych układów hydraulicznych mgr inż. Grzegorz Mika, HYDAC Sp. z o.o. Mikołów.
- * „Globalny, europejski i krajowy rynek hydrauliki i pneumatyki w okresie turbulencji w gospodarce” dr inż. Henryk Chrostowski, PWSZ w Legnicy, Korporacja Napędów i Sterowań Hydraulicznych i Pneumatycznych, dr inż. Zygmunt Domagała, dr inż. Zygmunt Popczyk, Politechnika Wrocławska.

Ponadto:

- * Warsztaty projektowania układów napędów i sterowań hydraulicznych, Politechnika Wrocławska.
- * Forum kariery. Pracodawcy – Studentom. Pokazy na wybranych stoiskach, oferty dla przyszłego inżyniera.
- * Łazik marsjański 2, bolid MuSHELLka, Bytel, roboty inspekcyjne. Projekty Politechniki Śląskiej, Białostockiej, Akademii Górniczo – Hutniczej Kraków.

Prosimy o wydrukowanie/wypełnienie/oddanie przy kasie/

*poła wymagane

imię i nazwisko:*
nazwa firmy:*
miejsowość:*
telefon:*
e-mail służbowy:*

Wypełnienie zaproszenia jest równoznaczne z wyrażeniem zgody na wprowadzenie Państwa danych do bazy danych FairExpo Sp. z o.o. i wykorzystywanie ich przez tę Spółkę w celach marketingowych (ustawa z dn. 29 sierpnia 1997 r. o Ochronie Danych Osobowych-Dz.U.2002.r. nr 101, poz.926 ze zm.) z możliwością wglądu do swoich danych i ich aktualizacji. Wypełnienie jest równoznaczne z wyrażeniem zgody na przesłanie przez FairExpo Sp. z o.o. na podany adres e-mail informacji handlowej (ustawa z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną-Dz.U. z 2002 r. nr 144 poz.1204), dotyczącej świadczonych przez FairExpo Sp. z o.o. usług.



Organizator: Centrum Targowe FairExpo Sp. z o.o., Eliza Kunikowska, tel. 327281553, kom. 664 080 291, e-mail: e.kunikowska@fairexpo.pl, www.hapes.fairexpo.pl