

Konferencja Endress+Hauser

Automatyka procesowa w dobie transformacji energetycznej - czy jesteśmy gotowi?



Zapraszamy do udziału w konferencji organizowanej przez Endress+Hauser wraz z partnerami.

Pełna agenda dostępna poniżej.

Patronat merytoryczny



Partnerzy konferencji



Sprawy organizacyjne

Termin: 11 - 12.10.2023 r.
Rozpoczęcie o godz.: 11:00

Miejsce: **CUKROWNIA ŻNIN**
ul. Klemensa Janickiego 1
88-400 Żnin
tel.: 52 506 57 50
tel.: 504 086 545
www.cukrowniaznin.pl

Udział w szkoleniu jest bezpłatny. Koszty żywienia i materiałów konferencyjnych pokrywa Endress+Hauser Polska wraz z partnerami. O uczestnictwie decyduje kolejność zgłoszeń.

Koszt zakwaterowania w pokoju

1-os. - 320,00 PLN netto

Kontakt



Natalia Balt
Junior Marketing Specialist

+48 885 550 653
natalia.balt@endress.com

Program

11 października 2023

Godzina	Temat wystąpienia	Prelegent	Firma
11:00	Powitanie i wprowadzenie	Przemysław Kubaszewski	Endress+Hauser
11:15	Nowe rozwiązania w zakresie instalacji energetycznych w oparciu o technologie Instytutu Energetyki	Bartosz Świątkowski	Instytut Energetyki
11:45	Współczesne wyzwania związane z procesem dystrybucji energii elektrycznej	Łukasz Kajda	Instytut Energetyki
12:15	Systemy pomiarowe E+H dla mediów legalizowanych - jak rozliczać węglowodory?	Piotr Hargesheimer	Endress+Hauser
13:00	Przerwa kawowa + zwiedzanie stoisk wystawców		
14:00	Zawory, a transformacja energetyczna - rozwój, czy rewolucja? Od produktu, po aplikacje.	Jakub Pikulski Marek Chełchowski	Stasto Automation Schubert & Salzer
14:45	Wspólny obiad		
15:30	Syntetyczny gaz ziemny (SNG) - czy LPG może zastąpić gaz ziemny?	Świętosław Kariuk	I-MAXIMUM
16:15	Pomiar, wartość, dane - zarządzanie informacją	Paweł Lebioda	ControlTec
17:00	Zameldowanie w hotelu + czas wolny		
19:30	Uroczysta kolacja wraz z integracją		

* Showtruck Endress+Hauser będzie dla Państwa dostępny przez cały czas trwania konferencji

12 października 2023

7:00	Śniadanie		
09:00	Zaawansowana analiza gazów i cieczy - spektroskopia Ramana i lasery przestrzajalne (TDLAS) w procesach produkcyjnych i układach rozliczeniowych.	Przemysław Kubaszewski Janusz Dzieliński	Endress+Hauser
09:45	Rola wodoru w transformacji i zwiększeniu niezależności energetycznej	Dagmara Lusińska	Horus Energia
10:30	Przerwa kawowa + mały poczęstunek		
10:45	Zastosowanie urządzeń pomiarowych w instalacjach sprężania gazu ziemnego	Cezary Pokrzywniak	Torpol Oil&Gas
11:30	Doskonałość operacyjna: Innowacyjne rozwiązania Swagelok dla układów przepływowych	Dominik Cybulski	Swagelok
12:15	Pomiar przepływu gazu w pochodniach w celu zwiększenia wydajności i zgodności z procesami przemysłowymi	Krzysztof Ziółkowski	SICK
13:00	Przerwa kawowa + mały poczęstunek		
13:15	Nowoczesny serwis - od kalibracji po zdalne wsparcie	Patryk Żarkowski	Endress+Hauser
14:00	Jak kontrolować jakość wody i ścieków w przemyśle ciężkim? Wymogi prawne, rozwiązania techniczne i integracja w chmurze	Bartłomiej Biczysko	Endress+Hauser
14:45	Zakończenie konferencji		

REJESTRACJA