

CHESTERTON INTERNATIONAL POLSKA

zaprasza na szkolenie

TECHNIKA USZCZELNIEŃ BEZ TAJEMNIC**SPRAWDZONE SPOSOBY ZWIĘKSZANIA NIEZAWODNOŚCI I OGRANICZANIA KOSZTÓW**

w terminie 11-12 maja 2023 w Katowicach

obejmujące następujące bloki tematyczne:

- **NOWOCZESNE ROZWIĄZANIA USZCZELNIEŃ POLIMEROWYCH** skupiający się na usprawniających rozwiązaniach ochrony łożysk, w tym na rozwiązaniach dzielonych pozwalających uniknąć demontażu urządzeń, uszczelnieniach hydraulicznych i pneumatycznych oraz innowacyjnych technologiach w modernizacjach i usprawnieniach siłowników.
- **INNOWACYJNE TECHNOLOGIE I ROZWIĄZANIA W USZCZELNIENIACH MECHANICZNYCH** poświęcony najnowszym rozwiązaniom w świecie uszczelnień mechanicznych, identyfikacji i monitorowaniu stanu pracy pomp i uszczelnień mechanicznych.
- **INNOWACYJNE TECHNOLOGIE I ROZWIĄZANIA DO DŁAWNIC SZNUROWYCH** poświęcony najnowszym technologiom szczeliw, systemom Live Loading wymuszania szczelności i systemowi AMPS automatycznej regulacji dławików.

**ADRESACI SZKOLENIA:**

- Kadra inżyniersko-techniczna zajmująca się doбором i eksploatacją systemów uszczelniających
- Kadra serwisowa i monterska zajmująca się montażem i eksploatacją układów wyposażonych w uszczelnienia
- Konstruktorzy zajmujących się doбором uszczelnień do siłowników, łożysk i urządzeń wirujących

UCZESTNICZY SZKOLENIA DOWIEDZĄ SIĘ M.IN.:

- Jak skutecznie uszczelniać łożyska z zastosowaniem innowacyjnych rozwiązań pełnych i dzielonych?
- Jak materiały stosowane na uszczelnienia wpływają na trwałość, niezawodność czy pobór prądu?
- Jakie uszczelnienia stosować do pracy w trudnych warunkach?
- Kiedy lepszym wyborem jest remont siłownika, a kiedy wymiana na nowy?
- Na co zwracać uwagę podczas montażu uszczelnień i jak prawidłowo montować uszczelnienia?
- Na jakie cechy budowy warto zwracać uwagę przy doborze uszczelnień mechanicznych aby zapewnić maksymalną niezawodność?
- Jak z łatwością można identyfikować uszczelnienia mechaniczne oraz monitorować pracę uszczelnień mechanicznych i łożysk bez specjalistycznej wiedzy i kosztownych szkoleń?
- Jakie rozwiązania można zastosować w tradycyjnych dławicach sznurowych aby regulacje dławika mogły być dokonywane rzadziej, lub by były wykonywane automatycznie bez udziału obsługi?

MIEJSCE SZKOLENIA: Hotel ParkInn By Radisson w Katowicach, ul. Bytkowska 1a, 40-147 Katowice

KOSZT SZKOLENIA: w zależności od wybranego pakietu:

Pełny udział w 2 dniach	Udział tylko w dniu 11.05	Udział tylko w dniu 12.05
<ul style="list-style-type: none"> ▪ szkolenie 11.05 i 12.05 ▪ materiały szkoleniowe ▪ bufet kawowy w trakcie szkolenia ▪ lunch 11.05 i 12.05 ▪ kolacja w dn. 11.05 ▪ certyfikat uczestnictwa 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ szkolenie 11.05 ▪ materiały szkoleniowe z dn. 11.05 ▪ bufet kawowy w trakcie szkolenia ▪ lunch 11.05 ▪ certyfikat uczestnictwa 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ szkolenie 12.05 ▪ materiały szkoleniowe z dn. 12.05 ▪ bufet kawowy w trakcie szkolenia ▪ lunch 12.05 ▪ certyfikat uczestnictwa
700 zł netto	450 zł netto	450 zł netto

Uczestnicy pokrywają dodatkowo koszty zakwaterowania w hotelu (płatne w recepcji hotelowej) oraz dojazdu do/z Katowic.

ORGANIZATOR

Chesterton International Polska Sp. z o.o., 40-153 Katowice Al. W. Korfańtego 191, Bud. G

Firma A.W. Chesterton jest wiodącym międzynarodowym producentem i dystrybutorem sześciu niezależnych linii produktowych, obejmujących m.in. uszczelnienia hydrauliczne, uszczelnienia ochrony łożysk, uszczelnienia mechaniczne i systemy wspomagające pracę uszczelnień mechanicznych, szczeliwa, płyty i taśmy uszczelniające, narzędzia monitorowania pracy urządzeń wirujących (IIOT) oraz oleje, smary i chemię przemysłową (MRO), powłoki kompozytowe, ochronę przed erozją i korozją. Oddział Chesterton International Polska od 25 lat współpracuje z każdą branżą przemysłu dostarczając rozwiązania pozwalające działać bardziej niezawodnie, efektywnie i ekonomicznie. Firma świadczy także wykwalifikowane usługi serwisowe m.in. w zakresie remontów i modernizacji siłowników, oraz usług z zastosowaniem innowacyjnych powłok przemysłowych.

Informacji dotyczących szkolenia udziela:

Katarzyna Skonieczna: T: (32) 249-52-90 | K: 601-437-400 - sprawy organizacyjne

Konrad Kowalski: K: 601-466-048 – strona merytoryczna szkolenia

WARUNKI UCZESTNICTWA

Warunkiem uczestnictwa jest dokonanie zgłoszenia na załączonej Karcie Zgłoszenia e-mailem na adres sekretariat@chesterton.com.pl lub fax-em 32-249-56-50, **do dnia 08.05.2023 r.**

Proponowane szkolenie to doskonała możliwość poznania sprawdzonych rozwiązań wpływających na wzrost niezawodności i ograniczanie kosztów. To także okazja do nawiązania kontaktów z innymi specjalistami z branży oraz wymiany cennych doświadczeń praktycznych.

Liczba miejsc ograniczona. Decyduje kolejność zgłoszeń. Zgłoś się już dziś!

Serdecznie zapraszamy

Zespół Chesterton International Polska