

Przykład Sukcesu

Sektor: Petrochemia

Zastosowanie: Szkolenie

Oszczędność: € 15.600

Wprowadzenie

Międzynarodowy producent wyrobów petrochemicznych chciał poszerzyć kwalifikacje swojego zespołu technicznego, pogłębiając wiedzę dotyczącą łożysk tocznych stosowanych w rafinerii. Skontaktowano się z NSK i po analizie charakteru działalności zakładu, firma przedstawiła zindywidualizowany kurs szkoleniowy, skoncentrowany na wiedzy o produktach, smarowaniu, zastosowaniu łożysk oraz analizie awarii. Szkolenie przeprowadzono w 3 sesjach w ciągu 2 dni i wzięło w nim udział 20 inżynierów. Klient był bardzo zadowolony z zakresu kursu, jego interaktywności i kompetencji prowadzącego.

Kluczowe fakty

- Przemysł petrochemiczny
- Duży zespół techniczny chciał pogłębić swoją wiedzę o łożyskach
- Wymagano przygotowania zindywidualizowanego szkolenia dotyczącego łożysk tocznych stosowanych w rafinerii
- NSK zaproponowała szkolenie skoncentrowane wokół potrzeb klienta



↑ Rafineria

Proponowane rozwiązania


- Klient poprosił NSK o przeprowadzenie zindywidualizowanego szkolenia, skoncentrowanego na potrzebach inżynierów utrzymania ruchu
- NSK omówiła z klientem treść kursu satysfakcjonującą zespół techniczny
- Następnie opracowano unikatowy kurs szkoleniowy wraz z kryteriami oceny pakietów serwisowych

Cechy produktu

- Szkolenie produktowe – szkolenie mające na celu zapoznanie z asortymentem i możliwościami łożysk NSK oraz z korzyściami płynącymi z ich stosowania
- Stosowanie łożysk NSK – szkolenie modułowe koncentrujące się na zagadnieniach związanych z używaniem i zastosowaniem łożysk
- Szkolenie AIP – wprowadzenie do programu AIP NSK oraz zademonstrowanie, jak można go wykorzystać do rozwiązywania problemów z maszynami i instalacjami
- Szkolenia branżowe – konkretne kursy szkoleniowe obejmujące ogólne zagadnienia, aplikacje i procesy związane z łożyskami w różnych sektorach przemysłu, takich jak przemysł spożywczy, pompy i sprężarki, przemysł wydobywczy i górniczy, przemysł papierniczy, stalowy, obrabiarkowy, kolejowy itp.



Opis obniżki kosztów przed i po wprowadzeniu rozwiązania NSK

Przed	Roczny koszt	Po	Roczny koszt
 <p>Klient stosował własne metody montażu i demontażu</p>		<p>Przeprowadzono trzy sesje szkoleniowe – każda obejmująca szkolenie trwające pół dnia. Opracowano specjalistyczny kurs szkoleniowy wraz z materiałami pomocniczymi dla 20 uczestników. Łączny koszt wraz z kosztami podróży w datkach 2 dni = 15 215 €</p>	
 <p>Montażysci spędzają średnio 1,75 godziny tygodniowo wymieniając łożyska, stosując własne metody montażu i demontażu. Dotyczy to 20 inżynierów utrzymania ruchu, po 20 €/godz.</p>	€ 36.400	<p>Przebieg montażu i demontażu podąża zgodnie z wytycznymi. Dotyczy to 20 inżynierów utrzymania ruchu, po 20 €/godz.</p>	€ 20.800
Koszt całkowity	€ 36 400		€ 20 800