

Zaawansowane szkolenie z zakresu smarowania



Energy lives here[®]

► Sesje szkoleniowe prowadzone przez wykwalifikowanych inżynierów mogą pomóc personelowi zakładu we wdrażaniu oraz kontrolowaniu wydajniejszych i efektywniejszych praktyk związanych ze smarowaniem.

Opis

Nasi doświadczeni inżynierowie prowadzą specjalnie opracowane sesje szkoleniowe z udziałem personelu zakładu, aby pomóc w usprawnieniu jego działalności. Korzystając z bogatego doświadczenia, instruktorzy objaśniają znaczenie prawidłowych praktyk smarowniczych, przystosowując program szkolenia do konkretnych zapotrzebowań przedsiębiorstwa. Tematy mogą obejmować m.in. smarowanie układów hydraulicznych, przekładni, łożysk i przewodnic, sprzętów przenośnych, przechowywanie i transport oraz analizę oleju. Podczas sesji poruszane są zagadnienia techniczne oraz związane z procesem smarowania, a także kwestie identyfikacji i rozwiązywania problemów.

Zastosowanie

Współpracujemy z personelem zakładu w zakresie następujących czynności:

- Omówienie potencjalnych tematów, harmonogramu i zakresu szkolenia
- Identyfikacja, wybór i zaproszenie potencjalnych uczestników szkolenia
- W miarę możliwości, zorganizowanie udziału specjalistów z firm produkujących i dostarczających sprzęt
- Opracowanie sugerowanego programu i zorganizowanie wszystkich potrzebnych materiałów
- Pomoc przy zapraszaniu uczestników i wdrażaniu procesu następczego po szkoleniu
- Wręczenie certyfikatów uczestnikom (jeżeli dotyczy)
- Dokumentacja obecności, znaczących rezultatów i odniesionych korzyści

Potencjalne korzyści



Zwiększenie kompetencji i rangi personelu zakładu



Zwiększona żywotność, niezawodność i dostępność urządzeń



Efektywne i wydajne praktyki w zakresie smarowania



Dostęp do cennych źródeł wiedzy z zakresu smarowania



Zastosowanie w praktyce wiedzy zdobytej podczas szkolenia



Przekazanie najaktualniejszych informacji dotyczących podstawowych zagadnień z dziedziny smarowania

Zaawansowane szkolenie z zakresu smarowania



Oferta: Nasi wykwalifikowani inżynierowie przeprowadzają starannie przygotowane i profesjonalne szkolenia dotyczące zaawansowanych zagadnień z dziedziny smarowania. Zostaje ono udokumentowane w raporcie serwisowym lub innym sprawozdaniu, obejmującym przebieg wydarzenia, jego wyniki oraz wartość wyświadczonej usługi. Jeżeli szkolenie przeprowadzane jest w celach certyfikacyjnych, uczestnicy otrzymują również stosowne certyfikaty.

Powszechne problemy, które pomagamy rozwiązać

- Stosowanie niewłaściwych środków smarnych
- Wysokie zużycie oleju
- Przedwczesne zużywanie się/awarie sprzętu
- Nieplanowane przestoje
- Nieprawidłowe przechowywanie produktów i postępowanie z nimi

Bezpieczeństwo, zdrowie i środowisko

Nasi inżynierowie wsparcia technicznego znają najefektywniejsze metody transportowania, przechowywania i użytkowania produktów naftowych. Ściśle przestrzegają zasad bezpieczeństwa i ochrony środowiska oraz praktyk ExxonMobil związanych z bezpieczeństwem. Koordynują pracę z wyznaczonym personelem zakładu – przed rozpoczęciem pracy sprawdzają, czy założono odpowiednie blokady elektryczne i mechaniczne oraz oznaczenia, a także przedstawiają zalecenia mające na celu zmniejszenie zagrożeń.

Industrial
Lubricants



**Advancing
Productivity™**

Nasze specjalistyczne usługi pomagają wydłużyć okres eksploatacji i niezawodność sprzętu, co przekłada się na redukcję kosztów konserwacji i ograniczenie przestojów. Dzięki temu możemy pomóc w osiągnięciu celów związanych z bezpieczeństwem, ochroną środowiska* i produktywnością.

* Odwiedź stronę mobil.com/industrial, aby dowiedzieć się więcej o korzyściach płynących ze stosowania środków smarnych Mobil i ich wpływu na redukcję niekorzystnego oddziaływania na środowisko. Rzeczywiste korzyści zależą od wybranego produktu, warunków eksploatacji i zastosowań.

© 2019 Exxon Mobil Corporation. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszystkie użyte w niniejszej publikacji znaki towarowe są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy ExxonMobil Corporation lub jednej z jej spółek zależnych, chyba że wskazano inaczej.