

# Studio sullo stoccaggio e sulla gestione



Energy lives here<sup>®</sup>

- Gli esperti nella lubrificazione analizzano le prassi di stoccaggio e gestione presso il vostro stabilimento e forniscono un feedback per contribuire a elaborare un programma di lubrificazione efficace.

## Descrizione

I nostri tecnici altamente qualificati compiono degli studi sullo stoccaggio e sulla gestione dei lubrificanti presso il vostro stabilimento, fornendo un resoconto completo delle osservazioni e delle analisi svolte. La loro competenza e le loro conoscenze possono contribuire ad aiutarvi ad aggiornare e migliorare le prassi di lubrificazione, per ottenere i migliori risultati possibili.

## Applicazione

Lavoriamo con voi per:

- Definire gli obiettivi da raggiungere durante una preliminare pianificazione in modo da allinearli alle esigenze della vostra attività
- Rispettare tutte le norme di sicurezza, operatività e riservatezza
- Eseguire un esame visivo completo della struttura
- Esaminare le attuali prassi di conservazione e gestione, i registri dei consumi, l'ubicazione delle scorte, la logistica, le risorse umane e i loro livelli di competenze, le carenze negli ordini, le procedure di ordinazione e così via
- Individuare tendenze, prodotti critici, assicurazioni, problemi di sicurezza e di tipo ambientale, oltre agli eventuali investimenti necessari in capitale o manodopera

## Vantaggi potenziali



Affidabilità operativa delle attrezzature, con una riduzione dei tempi di fermo macchina non programmati



Miglioramento dell'efficienza del personale addetto alla lubrificazione e alla manutenzione



Riduzione dei costi della lubrificazione



Sistema sicuro e affidabile per lo stoccaggio e la gestione dei lubrificanti

# Studio sullo stoccaggio e sulla gestione



**Deliverable:** Rapporto tecnico che descrive i risultati dello studio sullo stoccaggio e la gestione dei lubrificanti presso lo stabilimento. Contiene consigli per migliorare, laddove necessario, l'indicazione del costo di esercizio, i vantaggi stimati derivanti dall'applicazione dei consigli e una stima del ritorno sugli investimenti consigliati.

## Are di miglioramento comuni

- Gestione delle scorte per ottimizzare le prassi di gestione della lubrificazione
- Gestione del controllo della contaminazione e miglioramento delle prassi
- Lubrificanti non conservati in ambienti puliti e asciutti
- Contenitori dei lubrificanti: esposizione alla contaminazione, rischio di miscelazione, etichettature non corrette
- Scorte vecchie e obsolete
- Impianti automatici di lubrificazione inutilizzati o gestiti in modo non corretto
- Perdite di lubrificante
- Gestione e smaltimento dei lubrificanti esausti
- Costo reale di gestione dei lubrificanti confrontato con il costo di acquisto
- Analisi del lubrificante sfuso a confronto con quello confezionato
- Formazione necessaria per il personale dello stabilimento

## Sicurezza, salute e ambiente

I nostri tecnici conoscono bene i rischi legati alla gestione, alla conservazione e all'utilizzo dei prodotti petroliferi e rispettano rigorosamente le norme di sicurezza e ambientali, oltre alle pratiche di sicurezza di ExxonMobil. Coordinano il proprio lavoro con quello del personale dello stabilimento, verificando la messa in sicurezza dei componenti elettrici e meccanici e la corretta etichettatura, prima di intervenire sui macchinari, fornendo consigli per contribuire a ridurre i rischi.

Industrial  
Lubricants



Aiutandovi a migliorare la durata in servizio e l'affidabilità del macchinario - che può contribuire a ridurre i costi di manutenzione e i tempi di fermo macchina - i nostri servizi professionali possono aiutarvi a raggiungere i vostri obiettivi di sicurezza, di tutela ambientale\* e di produttività.

\* Visita il sito [mobilindustrial.it](http://mobilindustrial.it) per conoscere come determinati lubrificanti a marchio Mobil possono fornire benefici per ridurre al minimo l'impatto ambientale. I benefici effettivi dipenderanno dalle condizioni operative e dalle applicazioni del prodotto selezionato.

© 2017 Exxon Mobil Corporation. Tutti i diritti riservati. Salvo diversa disposizione, tutti i marchi commerciali utilizzati nel presente documento sono marchi registrati di Exxon Mobil Corporation o di una delle società da questa direttamente o indirettamente possedute o controllate.