

유탈 보관 및 취급 점검



Energy lives here[®]

- ▶ 유탈 전문가들이 시설의 보관 및 취급 방식을 분석하고, 효율적인 유탈 프로그램을 구축할 수 있도록 의견을 제공합니다.

설명

ExxonMobil의 우수한 현장 엔지니어들이 시설 전반에서 유탈유 보관 및 취급 조사를 실시하고, 포괄적인 검토 및 분석 서비스를 제공합니다. 엔지니어들의 전문지식과 식견은 유탈 방식을 업데이트 및 개선하는데 도움이되어 동종 최고의 성과를 도출할 수 있을 것입니다.

적용

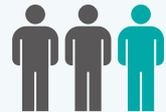
다음과 같은 작업을 여러분과 함께 진행합니다. :

- 목적과 비즈니스 니즈에 맞는 조사 일정을 세웁니다.
- 안전/업무 규칙을 준수하고, 기밀유지를 지킵니다.
- 시설 대상으로 단계적 검토를 실시합니다.
- 현재 보관 및 취급 방식, 소비 기록, 재고 위치, 물류, 인력 자원, 스킬 레벨, 주문 중단점, 주문 패턴 등을 검토합니다.
- 경향, 주요 제품, 보험, 안전 및 환경 이슈, 필요한 자본 또는 인력 투자 등을 파악합니다.

잠재적인 혜택



돌발정지 최소화로
신뢰성 있는 장비 운영



유탈 및 유지보수
담당자 활용 개선



유탈 비용 최소화



안전하고 믿을 수 있는
유탈유 보관 및 취급 체계

윤활 보관 및 취급 점검



결과물: 기술 서비스 보고서(ESR)에는 시설 윤활유 보관 및 취급 조사 결과가 기록됩니다. ESR에는 개선 권고사항, 총소유비용, 권고사항 실행 시 예상되는 혜택, 추천한 투자의 예상 수익률 등의 내용이 담깁니다.

공통 개선기회 분야

- 윤활유 관리방식을 최적화할 수 있도록 관리가 안되고 있는 재고
- 오염 억제 관리 및 방식 개선
- 깨끗하고, 건조한 곳에 보관되지 않은 윤활유
- 오염에 노출되고, 혼입의 가능성이 있고, 확실하게 라벨 표시가 되지 않은 윤활유 컨테이너
- 오래되어 더 이상 쓸수 없는 재고
- 자동 윤활유 시스템을 사용하지 않고 있거나 적절하게 관리/운영되지 못함
- 누유
- 사용한 윤활유의 취급 및 처리
- 실제 윤활유 취급 비용 대 구매 비용
- 벌크 대 패키지 분석
- 시설 작업자들 대상 필수 교육

안전, 건강 및 환경

ExxonMobil의 현장 엔지니어들은 석유 제품 취급, 보관 및 사용과 관련된 위험을 숙지하고 있으며, 안전 및 환경 규칙과 ExxonMobil의 안전 실천관행을 엄격히 준수합니다. 지정된 시설 담당자를 통해 조율하면서 장비 작업 시작 전에 전기 및 기계 잠금장치와 적절한 태깅을 확인하고, 위험을 줄일 수 있는 제안을 합니다.

Industrial
Lubricants



ExxonMobil의 전문가 서비스는 귀사가 장비 수명 및 신뢰성을 개선하여 유지보수 비용 및 가동중단을 최소화 할 수 있도록 지원함으로써, 안전, 환경 보호 및 생산성 목표를 달성할 수 있도록 도와줍니다.