



Phần mềm quản lý xăng dầu hiệu quả



Phần mềm quản lý xăng dầu hiệu quả

GIÁ TRỊ SO VỚI CHI PHÍ






"Đầu tư vào quản lý chính là đầu tư vào tương lai. Hưởng thụ mọi lợi ích vượt trội mà phần mềm mang lại với chi phí chỉ bằng 10% giá trị bạn tiết kiệm được."

ĐẶT BƯỚC ĐẦU CHO HÀNH TRÌNH TỐI ƯU, TIẾT KIỆM

QUẢN LÝ XĂNG DẦU HIỆU QUẢ

ĐIỂM TỰA CHO SỰ PHÁT TRIỂN
CỦA DOANH NGHIỆP

LỢI ÍCH MANG LẠI

-  Tối ưu hóa chi phí nhiên liệu
-  Giảm thải, bảo vệ môi trường
-  Nâng cao hiệu quả hoạt động
-  Chọn cách mua xăng dầu hợp lý
-  Chọn dòng xe phù hợp với nhu cầu



(028) 3961 6069
0978 700 220



137 Lũy Bán Bích, P.Tân Thới Hòa,
Q.Tân Phú, TP.HCM



hotro@tnk.com.vn



pmxd.com.vn
pmxd.vn



PHẦN MỀM XĂNG DẦU - Giải pháp công nghệ đột phá giúp các doanh nghiệp vận tải quản lý và tối ưu hóa sử dụng nhiên liệu thông qua quản lý dữ liệu, đánh giá trạng thái và đề xuất điều chỉnh, tái định hình cách ngành vận tải kết nối, quản lý và phát triển.

GIẢI PHÁP

Biến phức tạp thành đơn giản bằng quy trình vận dụng Phần Mềm Xăng Dầu vào quản lý.

"Làm việc hiệu quả và thông minh hơn với Phần Mềm Xăng Dầu"

"Nỗi lo, giờ là **CHUYỆN NHỎ**"

Vấn đề tồn tại ➔ Cách phần mềm giải quyết chúng

Xác định thất thoát không kịp thời



Cung cấp dữ liệu phân tích thời gian thực

Tính toán phức tạp, dễ phát sinh sai sót



Tự động tính toán và cho kết quả chính xác trong 1 giây

Không xác định được tình trạng lãng phí



Cảnh báo tình trạng tiêu thụ bất thường

Thiếu dữ liệu xác định nguyên nhân thất thoát



Lưu trữ dữ liệu thời gian dài, thông tin đa chiều

Xử lý báo cáo tổng hợp phức tạp



Lập báo cáo tiêu thụ đơn giản, nhanh chóng và dễ theo dõi



QUẢN LÝ

Thu thập thông tin; lưu trữ dữ liệu; bảo mật và phân quyền



BÁO CÁO

Tùy chỉnh theo nhu cầu, Trình bày đẹp mắt dễ hiểu, thông tin được tổng hợp tiện lợi cho quá trình trích lọc.



ĐÁNH GIÁ

Tính toán nhanh chóng, chính xác; Phân tích và tổng hợp thông tin đa chiều.



ĐIỀU CHỈNH

Đầy đủ căn cứ ra quyết định; tinh chỉnh hệ thống theo nhu cầu; giám sát và đánh giá hiệu quả của việc điều chỉnh.