



CÔNG TY TNHH TƯ VẤN QUẢN LÝ QUỐC TẾ INTERNATIONAL MANAGEMENT CONSULTANTS CO.,LTD

**Tiết kiệm năng lượng
Giảm chi phí
Bảo vệ môi trường**



Chuyên gia
Công nghệ



Tư vấn hệ thống
ISO 50001



Kiểm toán
năng lượng

Giới thiệu

Công ty TNHH tư vấn quản lý quốc tế (IMC) là một trong các đơn vị tư vấn quản lý và dịch vụ năng lượng chuyên nghiệp hàng đầu tại Việt Nam.

Với phương châm:

*“ Tất cả hành động và nguồn lực của IMC đều hướng tới
thỏa mãn nhu cầu của Khách hàng ”*

Trong 10 năm hoạt động với đội ngũ chuyên gia đào tạo, tư vấn có trình độ kết hợp với các chuyên gia, cộng tác viên danh tiếng tại các viện nghiên cứu, trường đại học trên toàn quốc, IMC đã cung cấp các dịch vụ tư vấn, đào tạo và chuyên gia công nghệ cho gần 800 tổ chức, doanh nghiệp trên cả nước.

Dịch vụ



ĐÀO TẠO SỬ DỤNG NĂNG LƯỢNG
TIẾT KIỆM VÀ HIỆU QUẢ



KIỂM TOÁN NĂNG LƯỢNG



TƯ VẤN HỆ THỐNG QUẢN LÝ
NĂNG LƯỢNG THEO ISO 50001



CUNG CẤP GIẢI PHÁP, LẮP ĐẶT SẢN
 PHẨM TIẾT KIỆM NĂNG LƯỢNG VÀ
CHUYÊN GIA CÔNG NGHỆ

Đối tác



CÔNG TY TNHH TƯ VẤN QUẢN LÝ QUỐC TẾ
Địa chỉ : Nhà A1B-25 Láng Hạ, Ba Đình, Hà Nội
Điện thoại/Fax : (04) 3518 8917 / 3518 8922.
Email: imc@fpt.vn - info@imcvietnam.com
Website: www.imcvietnam.com



ĐÀO TẠO SỬ DỤNG NĂNG LƯỢNG TIẾT KIỆM VÀ HIỆU QUẢ

IMC và IHERE cung cấp các dịch vụ đào tạo tại cơ sở doanh nghiệp hoặc tập trung:

- ❖ **Khóa đào tạo xây dựng Hệ thống quản lý năng lượng** theo tiêu chuẩn quốc tế ISO 50001:2011 và Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả:
 - Diễn giải tiêu chuẩn ISO 50001:2011 và phương pháp xây dựng Hệ thống quản lý năng lượng;
 - Tìm hiểu và vận dụng các văn bản quy phạm pháp luật về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.
- ❖ **Khóa đào tạo giải pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả** (Hệ thống chiếu sáng, bơm, quạt, máy nén, hệ thống hơi nước, máy lạnh và điều hoà không khí, hệ thống khí nén,...).
- ❖ **Khóa đào tạo vận hành và bảo trì lò hơi hiệu quả và tiết kiệm năng lượng.**
- ❖ **Khóa đào tạo Người quản lý năng lượng.**





DỊCH VỤ KIỂM TOÁN NĂNG LƯỢNG

Thực hiện kiểm toán năng lượng sẽ giúp doanh nghiệp:

- ❖ Đánh giá hiện trạng tiêu thụ năng lượng và xác định các đơn vị (hộ) tiêu thụ năng lượng chính trong doanh nghiệp.
- ❖ Xác định các cơ hội và giải pháp cải tiến nhằm nâng cao hiệu suất năng lượng, từ đó giảm chi phí đầu vào cho sản xuất và tăng tính cạnh tranh giá thành sản phẩm đầu ra.
- ❖ Đáp ứng các yêu cầu luật định đối với các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm.



KIỂM TOÁN NĂNG LƯỢNG

Các dịch vụ kiểm toán năng lượng của IMC - IHERE:

- ❖ **Khảo sát năng lượng (ENERGY SURVEY):** Là hoạt động kiểm toán nhanh nhằm xác định các khu vực tiêu thụ năng lượng chính và xác định một số giải pháp cải tiến hiệu suất năng lượng đơn giản.
- ❖ **Kiểm toán năng lượng sơ bộ (PEA):** Kiểm toán sơ bộ giúp nhận diện và đánh giá các cơ hội và tiềm năng tiết kiệm năng lượng của thiết bị tiêu thụ năng lượng chính trong hệ thống.
- ❖ **Kiểm toán năng lượng chi tiết (DEA):** Là hoạt động KTNL đầy đủ nhất trong việc định lượng về tiêu thụ năng lượng, các chi phí và tiết kiệm năng lượng. Kết quả của DEA bao gồm các khuyến nghị kỹ thuật. Các đề án tiết kiệm năng lượng được xây dựng chi tiết và thứ tự ưu tiên.





TƯ VẤN XÂY DỰNG HỆ THỐNG QUẢN LÝ NĂNG LƯỢNG THEO TIÊU CHUẨN QUỐC TẾ ISO 50001:2011

ISO 50001 là một tiêu chuẩn quốc tế về Hệ thống quản lý năng lượng do Tổ chức Tiêu chuẩn hóa Quốc tế (ISO) ban hành ngày 15 tháng 6 năm 2011.

Mục đích của ISO 50001 nhằm giúp cho các tổ chức thiết lập các hệ thống và quá trình cần thiết để **cải tiến hiệu suất năng lượng, bao gồm việc sử dụng, tiêu thụ và hiệu quả năng lượng.**



Những lợi ích của ISO 50001

- Đáp ứng các yêu cầu luật lệ và pháp lý của quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.
- Giảm phát thải khí nhà kính và tác động môi trường.
- Tiết kiệm chi phí năng lượng, giảm chi phí sản xuất, tăng tính cạnh tranh.
- Thực hành quản lý năng lượng tốt nhất và tạo thói quen tốt trong tiêu thụ và sử dụng năng lượng.
- Tạo hình ảnh doanh nghiệp sản xuất xanh và sạch đối với khách hàng, công chúng và các đối tác kinh doanh.

Hiện tại, IMC - IHERE đang tiến hành tư vấn cho **doanh nghiệp đầu tiên ở Việt Nam** xây dựng Hệ thống quản lý năng lượng theo tiêu chuẩn quốc tế ISO 50001:2011 là **Công ty TNHH MTV DIESEL Sông Công** (Thái Nguyên). Dự án dự kiến hoàn thành vào tháng 10 năm 2012.



CUNG CẤP GIẢI PHÁP VÀ SẢN PHẨM TIẾT KIỆM NĂNG LƯỢNG

❖ Tư vấn các giải pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong công nghiệp, tòa nhà thương mại, khu vui chơi giải trí,..

- Hệ thống chiếu sáng;
- Bơm quạt máy nén;
- Hệ thống hơi nước;
- Hệ thống điều hoà không khí;
- Hệ thống khí nén,...



❖ Cung cấp, chuyển giao công nghệ và thiết bị tiết kiệm năng lượng:

- Biến tần, Hệ thống đồng phát nhiệt - điện, đèn chiếu sáng tiết kiệm năng lượng (LED, Compact,...);
- Hệ thống thu hồi nước ngưng, hệ thống cấp nhiệt trung tâm (hơi, nước nóng);
- Thiết bị xử lý ô nhiễm môi trường; xử lý bụi, khói thải lò hơi;
- Lò hơi công nghiệp có công suất đến 10T/h;
- Thiết bị sử dụng và biến đổi năng lượng tái tạo,..

Trong thời gian qua, IMC - IHERE đã cung cấp các giải pháp và thiết bị cho nhiều doanh nghiệp sử dụng năng lượng trọng điểm: **Công ty may Hưng Nhân, Công ty SX-XNK dệt may Hải Phòng, Công ty may Tùng Dương, Công ty CP may Đức Giang, Công ty Sơn Hoàng Gia,...**



MỘT SỐ KHÁCH HÀNG TIÊU BIỂU



Tổng công ty
Đường sắt Việt Nam



Công ty TNHH nước
giải khát CocaCola
Việt Nam



Công ty TNHH
Sumitomo Bakelite
Việt Nam



Danapha
PHARMACEUTICAL JSC

Công ty CP dược
Danapha



Công ty CP Dệt công
nghiệp Hà Nội



Công ty CP Dệt may
Hà Nội



Công ty TNHH MTV
Diesel Sông Công



Công ty TNHH Canon
Việt Nam



Công ty TNHH Linh kiện
điện tử SANYO OPT
Việt Nam



HAIHACO

Công ty CP Bánh kẹo
Hải Hà



Công ty CP Bóng đèn
Phích nước
Rạng Đông



INOUE RUBBER VIETNAM CO., LTD

Công ty TNHH Cao su
Inoue Việt Nam



Công ty CP Sữa Quốc tế



Khách sạn Nikko
Hà Nội



Công ty TNHH MTV Việt
Nam Kỹ Nghệ Súc Sản



Hanoi food
THỰC PHẨM HÀ NỘI

Công ty TNHH MTV
Thực phẩm Hà Nội



Công ty TNHH thép
An Khánh



INTERCONTINENTAL
HOTELS & RESORTS

Khách sạn
InterContinental

