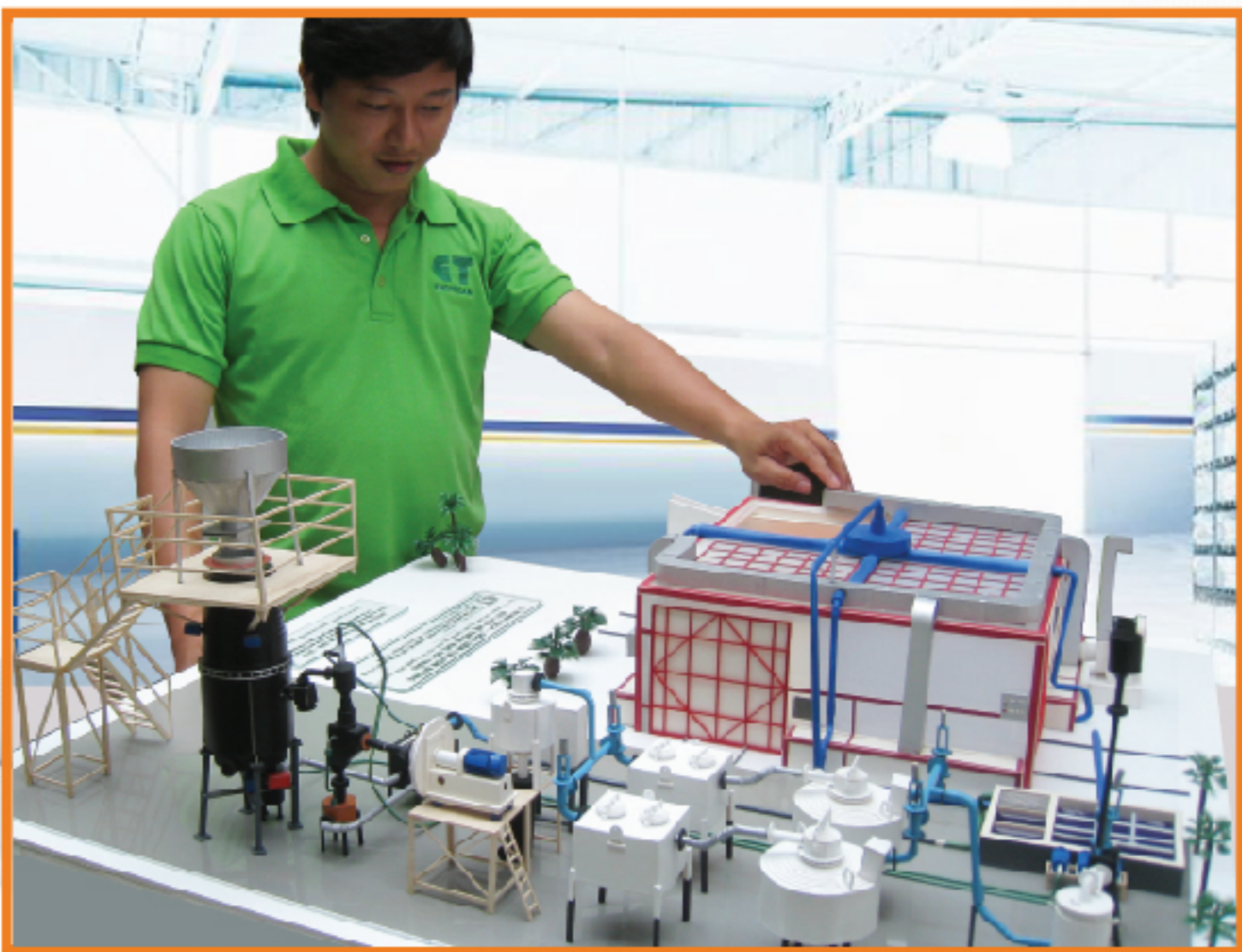


Giới thiệu đơn vị cung cấp dịch vụ năng lượng theo mô hình ESCO

Trung tâm Nghiên cứu & Phát triển về Tiết kiệm Năng lượng



Liên hệ

**Dự án Tiết kiệm năng lượng & Sản xuất
sạch hơn tại Việt Nam**

Địa chỉ: Phòng 18, Tòa nhà Bộ Công Thương, 91
Đinh Tiên Hoàng, Hoàn Kiếm, Hà Nội
Điện thoại/Fax: (84.4) 3938 7835

* Website: <http://cpee.vn>

* Email: vn.cpee@gmail.com

**Trung tâm Nghiên cứu và Phát triển về
Tiết kiệm Năng lượng (ENERTEAM)**

Địa chỉ: Tầng 10, 224 Điện Biên Phủ, Phường 7,
Quận 3, TP. HCM
Điện thoại: (+84) 8 3930 2393/ 3932 6111

Fax: 08 3930 7350

* Website: <http://www.enerteam.org>

* Email: enerteam@enerteam.org

Trung tâm Nghiên cứu và Phát triển về Tiết kiệm Năng lượng (ENERTEAM) là đơn vị được thành lập
đầu tiên ở Việt Nam trong lĩnh vực tiết kiệm năng lượng và quản lý tài nguyên.

Lĩnh vực chuyên môn của ENERTEAM bao gồm: Công nghệ hiệu quả và tiết kiệm năng lượng; Sản
xuất sạch hơn và Quản lý tài nguyên; Năng lượng tái tạo và Năng lượng sạch; Hoạt động liên quan
đến Môi trường và thích ứng với biến đổi khí hậu.

ENERTEAM Tiền thân là tổ chức Trans Energ (Pháp) hoạt động từ năm 1995. Đến năm 1999, ENERTEAM chính thức trở thành đơn vị độc lập, hoạt động theo Luật Khoa học và Công nghệ, giấy phép do Sở Khoa học Công Nghệ Thành phố Hồ Chí Minh cấp.

Hoạt động ESCO

- Kiểm toán năng lượng và kiểm toán nước
- Đảm bảo hiệu quả Năng lượng và chia sẻ tiết kiệm Năng lượng
- Tư vấn xây dựng Hệ thống Quản lý Năng lượng (ISO 50001)
- Nâng cao năng lực thông qua đào tạo cán bộ Kiểm toán Năng lượng và Quản lý Năng lượng
- Thẩm định kỹ thuật các dự án triển khai đầu tư về Năng lượng bền vững
- Dàn xếp tài chính về dự án Năng lượng bền vững

Dự án đã thực hiện

Chương trình IDH thuộc dự án "Race to the top" đối với các nhà máy dệt nhuộm may mặc tại Việt Nam

- * Thời gian: 2016 - 2017
- * Địa điểm: Việt Nam
- * Giải pháp triển khai:
 - + Sơn cách nhiệt cho máy nhuộm
 - + Lắp bộ thu hồi nhiệt cho các máy sấy, máy nhuộm, máy căng định hình, ...



Dự án "Đánh giá tiêu thụ năng lượng cho các nhà máy giày, quần áo thể thao và thời trang của Tập đoàn VF tại Việt Nam"

- * Thời gian: 2014 – 2016
- * Địa điểm: Việt Nam
- * Giải pháp triển khai:
 - + Đảm bảo mức TKNL bình quân đạt 10%
 - + Thay thế động cơ Servo cho các máy may, giúp giảm điện năng tiêu thụ cho máy may trung bình từ **60% – 80%**.



Dự án "Thiết lập và trình diễn mô hình tài chính kỹ thuật cho hệ thống khí hoá trấu tại Việt Nam"

- * Thời gian: 2008 – 2009
- * Địa điểm: Đồng Tháp
- * Giải pháp triển khai:
 - + Giới thiệu mô hình ESCO, công nghệ khí hoá trấu kết hợp với lò nung gạch/gốm 4 buồng tại Việt Nam
 - + Hỗ trợ doanh nghiệp tiếp cận nguồn bảo lãnh vốn vay của Ngân hàng tại Việt Nam
 - + Thiết kế kỹ thuật cho lò nung gạch 4 buồng kết hợp với hệ thống khí hoá trấu
 - + Thực hiện Chương trình nâng cao nhận thức và nhân rộng dự án.



Dự án "Lắp đặt trình diễn hệ thống sản xuất nước nóng bằng năng lượng mặt trời (NLMT) và trình diễn mô hình TKNL tại khách sạn Châu Âu"

- * Thời gian: 2007
- * Địa điểm: Lâm Đồng
- * Giải pháp triển khai:
 - + Cải thiện hiệu quả sử dụng năng lượng, khuyến khích sử dụng NLMT tại Đà Lạt
 - + Chia sẻ tiền tiết kiệm từ hệ thống nước nóng NLMT

