



KHÓA ĐÀO TẠO

(03 Ngày)

ĐÀO TẠO CÁN BỘ QUẢN LÝ NĂNG LƯỢNG THEO CHƯƠNG TRÌNH QLNL ASEAN

Tổ chức bởi:

- Trung tâm Đào tạo và Xúc tiến TM VASEP (VASEP.PRO)
- Trung tâm Nghiên cứu Năng lượng và Môi trường (RCEE)

Tổ chức tại:

Ngày 20-22/5/2013: VP VASEP, Số 218 Lô A, đường số 6, P. An Khánh, Quận 2, TP. Hồ Chí Minh.





Sử dụng năng lượng hiệu quả và bền vững đang trở thành thách thức toàn cầu, không chỉ đối với các nhà hoạch định chính sách mà còn đối với các doanh nghiệp, đặc biệt trong bối cảnh chi phí năng lượng tăng cao đang trở thành gánh nặng cho doanh nghiệp. Việc tiết kiệm năng lượng đang trở thành xu hướng tất yếu góp phần giảm chi phí sản xuất, tăng doanh thu và tăng sức cạnh tranh.

Doanh nghiệp của bạn có đang gặp phải vấn đề:

- ✓ Chi phí năng lượng tăng vọt trong thời gian gần đây ?
- ✓ Đội ngũ cán bộ quản lý năng lượng không được đào tạo và cải tiến, lãng phí nguồn lực trong hoạt động vận hành và bảo dưỡng thiết bị ?
- ✓ Đáp ứng các yêu cầu từ đối tác nước ngoài về tuân thủ tiêu chuẩn quản lý ISO 50001, TPM ?



➔ *Giải pháp: Đào tạo nguồn nhân lực có chuyên môn và kỹ năng xây dựng hệ thống quản lý năng lượng bền vững là một giải pháp đầu tư ít nhưng lại đạt được hiệu quả lâu dài cho doanh nghiệp.*

Nằm trong khuôn khổ chương trình AEMAS - Hỗ trợ quản lý năng lượng bền vững cho các doanh nghiệp thủy sản, Trung tâm VASEP.PRO phối hợp cùng Trung tâm RCEE (Ban Điều phối Quốc Gia) tổ chức khóa đào tạo “Đào tạo Cán bộ Quản lý Năng lượng theo chương trình QLNL ASEAN” tại Tp. Hồ Chí Minh.

I. LỢI ÍCH CỦA KHÓA HỌC:

- ✓ Xây dựng và thiết lập hệ thống QLNL bền vững trong doanh nghiệp, phù hợp với tiêu chuẩn ISO 50001
- ✓ Chuẩn bị cho Chứng nhận ISO 50001; Tiết kiệm chi phí để đạt được ISO 50001 (năng lực nội bộ, hướng dẫn đánh giá)
- ✓ Được công nhận là nhà thực thi hàng đầu vì Chứng chỉ Hệ thống QLNL Tiêu chuẩn vàng (EMGS) là phiên bản nâng cấp của Tiêu chuẩn 50001
- ✓ Nâng cao trách nhiệm xã hội cho doanh nghiệp và xây dựng hình ảnh Môi trường xanh.
- ✓ Nâng cao hiệu quả năng lượng và tiết kiệm các khoản chi phí lớn
- ✓ Nâng cao vị thế của doanh nghiệp trong khu vực với chứng nhận doanh nghiệp có khả năng áp dụng hệ thống quản lý bền vững thông qua việc tuyển dụng/đào tạo Cán bộ Quản lý năng lượng AEMAS

II. NỘI DUNG KHÓA HỌC:

1. Hệ thống quản lý năng lượng bền vững
2. Vai trò, trách nhiệm và qui tắc hành xử cho Người Quản lý năng lượng
3. Các công cụ - phương pháp trong quản lý năng lượng
4. Xây dựng, quy trình thực hiện, thẩm định hệ thống QLNL
5. Tích hợp hệ thống QLNL vào hoạt động SX – KD và hệ thống QL chất lượng khác
6. Giám sát – quản lý và rà soát hệ thống.

III. THÀNH PHẦN THAM DỰ:

- Quản đốc PX, Điều hành kỹ thuật, sản xuất, cán bộ cơ điện, thiết bị lạnh
- Cán bộ Quản lý Năng lượng, ...

IV. THỜI GIAN - ĐỊA ĐIỂM:

- Ngày 20-22/5/2013
- Tại TP. Hồ Chí Minh: VP VASEP, Số 218 Lô A, đường số 6, P. An Khánh, Quận 2

V. PHÍ THAM DỰ:

Hội viên VASEP: 1.000.000đ/người; Ngoài Hội viên VASEP: 1.400.000đ/người.

- Mức phí trên đã được tài trợ một phần trong khuôn khổ Chương trình Hệ thống Chứng nhận QLNL ASEAN.
- Ưu đãi: Giảm tiếp 10% cho DN đăng ký từ 3 người trở lên và chuyển khoản trước 15/5/2013.

VI. CHUYÊN GIA CAO CẤP:

Ông Hoàng Thiên Kim:

- *Thạc sỹ chuyên ngành Kinh tế kế hoạch năng lượng tại Viện Công nghệ Châu Á – Bangkok, Thái Lan. Trưởng khoa Kỹ thuật cơ sở - Trường Cao Đẳng Điện Lực – TP HCM.*
- *Trên 10 năm kinh nghiệm trong lĩnh vực quản lý các dự án điện năng, kiểm toán năng lượng và tài chính cho các dự án, nghiên cứu hệ thống quản lý năng lượng và các tác động môi trường đến việc sử dụng năng lượng, đào tạo nâng cao năng lực cho cán bộ các Doanh nghiệp về việc tiết kiệm năng lượng.*
- *Từng là trưởng nhóm kiểm toán năng lượng của dự án “Tận dụng Nhiệt và Động cơ chạy bằng Gió tại Côn Đảo”.*
- *Hiện đang là Thành viên của ủy ban tư vấn Chương trình: Khoa học và Công nghệ Năng lượng của TP.HCM.*

LỊCH TRÌNH KHÓA HỌC

Đào tạo Cán bộ Quản lý Năng lượng theo Chương trình Quản lý Năng lượng ASEAN (AEMAS)

Tp. Cần Thơ (Ngày 20–22/5/2013)

Thời gian	Nội dung	Người thực hiện
Ngày thứ nhất		
07:30 – 08:00	Đăng ký + Phát tài liệu	Ban tổ chức
08:00 – 08:10	Khai mạc Chương trình	Ban tổ chức
08:10 – 08:15	Giới thiệu chương trình AEMAS	RCEE
08:15 – 09:30	TC-1 Giới thiệu	Chuyên gia
	1.1 Giới thiệu Chương trình Chứng nhận Người Quản lý năng lượng và Hệ thống Quản lý Năng lượng bền vững 1.2 Khái niệm và vai trò của Người Quản lý Năng lượng	
09:30-09:45	<i>Giải lao</i>	
09:45-11:30	TC 1 (tiếp theo)	Chuyên gia
	1.3 Trách nhiệm của Người Quản lý Năng lượng 1.4 Quy tắc hành xử cho Người Quản lý Năng lượng	
11:30-13:30	Nghỉ ăn trưa	
13:30 - 15:00	TC-2 Xây dựng Hệ thống Quản lý Năng lượng bền vững	Chuyên gia
	2.1 Công cụ thẩm định hiệu quả Quản lý Năng lượng	
	2.2 Phương pháp xây dựng Hệ thống Quản lý năng lượng	
	2.2.1 Chính sách Năng lượng 2.2.2 Ban điều hành quản lý năng lượng	
15:00 - 15:15	<i>Giải lao</i>	
15:15 - 16:30	2.2.3 Trung tâm Hạch toán Năng lượng 2.2.4 Chỉ số hiệu quả năng lượng	Chuyên gia
Ngày thứ hai		
08:00 – 09:30	2.2.5 Công cụ và hướng dẫn thực hiện quản lý năng lượng	Chuyên gia
	2.2.6 Quy trình thực hiện Quản lý năng lượng	
	2.2.7 Thẩm định đầu tư dự án Tiết kiệm năng lượng	
09:30 – 09:45	<i>Giải lao</i>	
09:45-11:30	2.2.8 Phát triển nguồn nhân lực cho Quản lý năng lượng	Chuyên gia
	2.2.9 Tài liệu hóa trong hệ thống Quản lý năng lượng	
11:30 - 13:30	Nghỉ ăn trưa	

13:00- 15:00	2.3 Lập kế hoạch và mục tiêu năng lượng 2.3.1 Tổ chức kiểm toán và phân tích năng lượng 2.3.2 Lập kế hoạch và mục tiêu năng lượng 2.3.3 Kiểm tra và chứng nhận	Chuyên gia
15:00 - 15:15	<i>Giải lao</i>	
Thời gian	Nội dung	Người thực hiện
15:15 - 16:30	2.4 Tích hợp Hệ thống quản lý năng lượng vào hoạt động Sản xuất kinh doanh 2.4.1 Hệ thống giám sát 2.4.2 Hệ thống báo cáo 2.4.2 Tích hợp Hệ thống quản lý năng lượng với các hệ thống chất lượng khác	Chuyên gia
Ngày thứ ba		
08:00 - 09:30	TC-3 Hoạt động quản lý trong Hệ thống quản lý năng lượng bền vững 3.1 Giám sát và quản lý dự án 3.1.1 Kỹ thuật giám sát và quản lý dự án 3.2.1 Quản lý ngân sách và nguồn lực	Chuyên gia
09:30 - 09:45	<i>Giải lao</i>	
09:45 - 11:30	3.2 Rà soát hiệu quả quản lý năng lượng 3.2.1 Rà soát hiệu quả - Chiến lược và hướng tiếp cận 3.2.2 Rà soát hiệu quả thực hiện	Chuyên gia
11:30 – 13:30	<i>Nghỉ ăn trưa</i>	
13:30- 14:30	Trao đổi giảng viên – học viên	Chuyên gia
14:30 – 14:45	<i>Giải lao</i>	
14:45 – 15:45	Bài kiểm tra đánh giá cuối khóa	Chuyên gia
15:45 – 16:15	Điền đánh giá nhận xét khóa học	
16:15 – 16:30	Thông báo kết quả kiểm tra	Chuyên gia
16:30 – 16:45	Bế mạc	Ban tổ chức

Chi tiết thông tin xin vui lòng liên hệ:

Anh Nguyễn Ngọc Hòa – Tel: 04. 38354496 - ext 211,

Mobile: 0989618724, Email: ngochoa@vasep.com.vn

-----oOo-----

Xin trân trọng cảm ơn!