



THƯ MỜI - KHÓA HỌC RẤT GIÁ TRỊ NHƯNG MIỄN PHÍ

- **HỆ THỐNG QUẢN LÝ NĂNG LƯỢNG ISO 50001:2018
PHÂN TÍCH DỮ LIỆU QUẢN LÝ NĂNG LƯỢNG**
- **CÔNG CỤ NĂNG SUẤT CHẤT LƯỢNG IE - LEAN**

Kính gửi : Ban Giám Đốc,

Sở Khoa Học và Công Nghệ TP.HCM hỗ trợ chương trình đào tạo/huấn luyện về **Quản Lý Năng Lượng Theo ISO 50001:2018, Các Giải Pháp Tiết Kiệm Năng Lượng, Các Công Cụ Năng Suất Chất Lượng** nhằm giúp doanh nghiệp quản lý năng lượng một cách có hệ thống và khoa học để sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, cải tiến năng suất chất lượng, giúp giảm giá thành sản phẩm/dịch vụ và tăng khả năng cạnh tranh trên thị trường.

Các khóa học được tổ chức miễn phí:

Công Cụ Năng Suất Chất Lượng IE – LEAN

Lịch	Thời gian	Địa điểm
2020	(05 ngày/khóa, (8h30' – 16h30'))	
Lớp 1	Ngày 14,16,18,21,23/7/2020	155 Võ Thị Sáu, Phường 6, Quận 3, HCM
Lớp 2	Ngày 15,17,20,21,24/7/2020	
Lớp 3	Ngày 4,6,8,11,13/8/2020	
Lớp 4	Ngày 5,7,10,11,14/8/2020	

Xây Dựng Hệ Thống Quản Lý Năng Lượng ISO 50001:2018, Phân Tích Kỹ Thuật Xác Định Giải Pháp Tiết Kiệm Năng Lượng

Lịch	Thời gian	Địa điểm
2020	(05 ngày/khóa, (8h30' – 16h30'))	
Lớp 1	Ngày 18,20,22,25,27/8/2020	155 Võ Thị Sáu, Phường 6, Quận 3, HCM
Lớp 2	Ngày 19,21,24,25,28/8/2020	



Giảng viên, chương trình khóa học và đối tượng học viên trong phụ lục đính kèm.

Kính mời Anh Chị đăng ký vào Phiếu đăng ký (theo mẫu) gửi về email:

PV@phucvietconsulting.com.vn, hoặc có thắc mắc vui lòng gọi hotline: 086892 80 87 hoặc tham khảo tại <https://phucvietconsulting.com.vn/xay-dung-va-ap-dung-iso-500012018-140-26.html>.

Rất mong nhận được sự quan tâm của Quý Công Ty.

Trân trọng./.

Công Ty TNHH Tư Vấn Phúc Việt
GIÁM ĐỐC

Nguyễn Thị Liên



PHỤ LỤC

Chương trình: Quản Lý Năng Lượng ISO 50001:2018, Phân Tích Dữ Liệu Quản Lý Năng Lượng

Đối tượng học viên: Những người thực hiện công việc liên quan đến năng lượng tại doanh nghiệp: người quản lý hệ thống các tiêu chuẩn, người quản lý năng lượng tại doanh nghiệp, kỹ sư, các tổ trưởng, quản đốc, cán bộ kỹ thuật, bảo trì, các trưởng phòng ban liên quan, giám đốc, ...

Đội ngũ giảng viên và chuyên gia tư vấn cao cấp được đào tạo từ các nước như Nhật Bản, Hoa Kỳ, Đan Mạch, Thụy Điển,... về quản lý năng lượng ISO 50001, công nghệ tiết kiệm năng lượng, đã có kinh nghiệm nhiều năm giảng dạy và tư vấn xây dựng hệ thống quản lý năng lượng ISO 50001 cho nhiều doanh nghiệp trên cả nước.

Giảng viên: Cô Nguyễn Thị Liên, Thầy Phạm Huy Phong.

Nội dung chương trình:

STT	Thời gian	Nội dung chuyên đề
1	Ngày 1	Phần 1. Giới thiệu tiêu chuẩn ISO 50001:2018 Những điểm mới của ISO 50001:2018 so với ISO 50001:2011 Những tương đồng trong cấu trúc bậc cao của các tiêu chuẩn: ISO 9001:2015, ISO 50001:2018,... Phần 2. Tiêu chuẩn ISO 50001:2018 Các yêu cầu của tiêu chuẩn ISO 50001:2018 và hệ thống quản lý tích hợp các tiêu chuẩn Các yêu cầu kỹ thuật của ISO 50001:2018
2	Ngày 2	Phần 2. Tiêu chuẩn ISO 50001:2018 (tiếp theo) Các yêu cầu của tiêu chuẩn ISO 50001:2018 và hệ thống quản lý tích hợp các tiêu chuẩn Các yêu cầu kỹ thuật của ISO 50001:2018
3	Ngày 3	Phần 3. Các giải pháp quản lý năng lượng cho các hệ thống thiết bị: - Hệ thống điện - Hệ thống hơi - Hệ thống khí nén, - Hệ thống lạnh,... (Chương trình chi tiết sẽ được điều chỉnh phù hợp theo từng nhóm đối tượng)



4	Ngày 4	Phần 4. Thực hành khảo sát hiện trạng, xây dựng hệ thống QLNL tại doanh nghiệp
5	Ngày 5	Phần 5. Báo cáo, phân tích, đề xuất cải tiến cho doanh nghiệp

CÔNG CỤ NĂNG SUẤT CHẤT LƯỢNG IE – LEAN

Đối tượng học viên: Những người thực hiện công việc liên quan đến năng suất chất lượng tại doanh nghiệp, quản đốc, tổ trưởng, trưởng các phòng ban liên quan, giám đốc...

Đội ngũ giảng viên và chuyên gia tư vấn cao cấp được đào tạo từ các nước như Nhật Bản, Hoa Kỳ, Đan Mạch, Thụy Điển,... Tất cả giảng viên năng suất chất lượng được Trung Tâm Năng Suất Nhật Bản đào tạo và cấp chứng chỉ giảng viên và chuyên gia tư vấn năng suất chất lượng, đã nhiều năm giảng dạy và tư vấn năng suất chất lượng cho các doanh nghiệp trên cả nước.

Giảng viên: ThS. Nguyễn Thị Liên, ThS. Trần Chánh Thiện, ThS. Hoàng Minh Nghiệp.

Nội dung chương trình:

STT	Thời gian	Nội dung chuyên đề
1	Ngày 1	Phần 1: Tìm hiểu IE - LEAN Phần 2: Phân tích các chỉ số đánh giá năng suất chất lượng Phần 3: Nhận diện lãng phí Phần 4: Các công cụ ứng dụng cải tiến năng suất chất lượng IE – LEAN (phân tích lưu đồ dòng sản phẩm, phân tích cân bằng chuyên)
2	Ngày 2	Phần 4 (tt): Các công cụ ứng dụng cải tiến năng suất chất lượng IE – LEAN (phân tích thao tác, phân tích mô hình chuỗi giá trị,...)
3	Ngày 3	Phần 4 (tt): Các công cụ ứng dụng cải tiến năng suất chất lượng IE - LEAN (5S- quản lý trực quan- TPM, cân bằng sản xuất (Heijunka) – QCO/SMED, hệ thống kéo (PULL) - Kanban – Jidoka - Poka Yoke,...)



4	Ngày 4	Phần 5: Thực hành khảo sát, đánh giá và áp dụng công cụ nâng suất chất lượng IE - LEAN
5	Ngày 5	Phần 6: Phân tích, đề xuất cải tiến cho doanh nghiệp