



-Khóa học dành cho nhân viên người Việt Nam -
Khoá học về cải tiến nơi sản xuất bằng vận dụng
thực tiễn phương pháp công nghệ công nghiệp IE
Tổ chức: Hiệp hội Tu nghiệp Kỹ thuật Hải ngoại Nhật Bản (AOTS)
Hợp tác: Phòng Thương mại và Công nghiệp Việt nam (VCCI)



AOTS được thành lập năm 1959 dưới sự cho phép của Bộ công thương Nhật Bản (nay là Bộ Kinh tế, Thương mại và Công nghiệp) và là một tổ chức hợp tác kỹ thuật tư nhân phi lợi nhuận đầu tiên. Khóa học này được tổ chức cho các đối tượng là đội ngũ quản đốc tại nơi sản xuất người Việt nam với sự hỗ trợ kinh phí đào tạo từ nguồn vốn ODA của Bộ Kinh tế, Thương mại và Công nghiệp Nhật Bản.

Mục đích

Nâng cao kỹ năng vận dụng các thủ pháp cải tiến hiện trường và thủ pháp công nghệ công nghiệp IE, và từ đó tự mình có thể giải quyết được các vấn đề về sản xuất.

Đặc trưng

1. Giảng viên giỏi có kinh nghiệm chỉ đạo giảng dạy ở các nước Đông Nam Á sẽ dùng các thí dụ và luyện tập để hướng dẫn một cách dễ hiểu
2. Bạn có thể học hỏi một cách hệ thống về các kiến thức thực tiễn có thể áp dụng vào thực hiện ở hiện trường sản xuất như: cách tiến hành và các yếu tố quan trọng để thực hiện thành công các hoạt động cải tiến; trình tự của phương pháp tiếp cận cải tiến qua sử dụng các thủ pháp IE; cách dùng các thủ pháp cải tiến và cách phân tích v.v...
3. Bạn sẽ có cơ hội tham gia thể nghiệm một hoạt động cải tiến mô phỏng thông qua nghiên cứu tình huống và thảo luận, và có thể hiểu sâu hơn về cách ứng dụng của các thủ pháp IE.

Thời gian và địa điểm

Thời gian tổ chức: **Từ thứ 2 ngày 02/08/2010 đến thứ 5 ngày 05/08/2010** (4 ngày)
Thời gian học: 9:00 -12:00, 13:00 -17:00
Địa điểm học: Phòng Thương mại và Công nghiệp Việt nam, Số 9, Đào Duy Anh, Hà nội

Phí tham gia

2,000,000 VND (cho 4 ngày)
Bao gồm tiền ăn trưa, tiền giáo trình Nhật Việt v.v...

Đối tượng tham gia

- **Quản đốc, trưởng ca, trưởng nhóm** của bộ phận liên quan đến quản lý sản xuất, nâng cao hiệu quả sản xuất, hoạt động cải tiến hiện trường v.v...
 - Dưới 50 tuổi, có trên 1 năm kinh nghiệm thực tế ở hiện trường
- (36 người)**
* Khuyến khích học viên từ các công ty trong lĩnh vực gia công cơ khí và lắp ráp

Giảng viên

Giảng viên là ông Shigenobu Wada (nhà quản trị giàu kinh nghiệm của công ty Jyotoku Nhật Bản, nhà tư vấn kinh doanh cho nhiều công ty danh tiếng của Nhật Bản).

Lĩnh vực chuyên môn: Hệ thống sản xuất (hệ thống chế tạo sản phẩm) và hệ thống quản lý sản xuất (hệ thống thông tin). Ông đã tốt nghiệp ngành kinh doanh, khoa công nghiệp thuộc trường đại học Osaka năm 1973. Ông đã tiến hành chỉ đạo việc tiếp nhận các hệ thống cải tiến nhà máy, cải tiến thao tác, 5S,IE, QC, VE/VA, JIT, TQM, TPM v.v... vào rất nhiều các doanh nghiệp với tư cách nhà tư vấn kinh doanh, và gần đây đã góp phần cống hiến trong việc chỉ đạo hoàn thiện quá trình đánh giá chứng nhận hệ thống ISO9000, ISO14000 đáp ứng nhu cầu rất cao của các doanh nghiệp. Ông là giảng viên chính của các khóa đào tạo của AOTS (khóa thực hiện cải tiến nhà máy (PIPF)) trong hơn 10 năm qua đồng thời cũng là giảng viên của các cuộc hội thảo liên quan

Địa chỉ liên hệ và đăng ký tham dự

Hãy gửi Đơn đăng ký theo mẫu kèm theo qua FAX, email hoặc bằng thư bảo đảm đến địa dưới đây.
Phòng Thương mại và Công nghiệp Việt Nam (VCCI)
Địa chỉ: Số 1, Đào Duy Anh, Hà Nội
Tel: (84-4) 35742165, 35742022 (máy lẻ 234) / Fax: (84-4) 35742020, 35742030
Email: vcci@fmail.vnn.vn
Người phụ trách : (Bà) LÊ THỊ LÂM VIỆN
Website: www.vcci.com.vn

Hạn đăng ký tham dự khóa học: Thứ 6 ngày 16 tháng 7 năm 2010

※ Vì số lượng học viên có thể tham dự có hạn nên hãy nhanh chóng gửi bản đăng ký đến cho chúng tôi. Nếu lượng học viên đăng ký quá đông, khả năng mỗi công ty sẽ chỉ có một số lượng người nhất định được phép tham dự. Chúng tôi sẽ phản hồi thông tin về việc bạn có thể được tham dự khóa học này hay không vào ngày 21/7/2010. Ngoài ra chúng tôi sẽ gửi giấy yêu cầu thanh toán phí tham gia đến trước cho các bạn.

Nội dung khóa học "Cải tiến hiện trường bằng cách vận dụng thực tiễn thủ pháp công nghệ công nghiệp IE" (dự kiến)

Thông qua chương trình học dưới đây học viên lãnh hội được các phương pháp vận dụng thực tiễn thủ pháp IE vào hoạt động cải tiến nơi sản xuất
*Có phiên dịch tiếng Nhật và tiếng Việt

◆ Phần đầu: Học kiến thức cơ bản
(Ngày thứ 1 và ngày thứ 2)

◆ Phần sau: Nghiên cứu tình huống, phát biểu và trao đổi ý kiến (Ngày thứ 3 và ngày thứ 4)

<Bài giảng - Luyện tập>

1. Cách tiến hành 5S ở nơi làm việc
2. Cách tiến hành và điểm quan trọng để thực hiện thành công hoạt động cải tiến hiện trường
 - ① Cách quan sát hiện trường và tìm ra các vấn đề
 - 5S, quản lý bằng mắt, cách lấy dữ liệu
 - ② Cách thức điều tra hiện trạng
 - Chủ nghĩa 3 GEN
 - Phương pháp áp dụng biện pháp cải tiến, cách đọc dữ liệu phân tích
 - ③ Điểm nhấn tới trong cải tiến hiện trường
 - 5W1H, ECRS của cải tiến
 - Biểu kiểm tra, 3M (Muri, Muda, Mura)
3. Phương pháp tiếp cận cải tiến qua sử dụng các thủ pháp IE
 - ① Trình tự tiếp cận cải tiến sử dụng thủ pháp IE
 - ② Cách sử dụng các thủ pháp chính và cách phân tích

Phân tích hệ thống

 - Phân tích công đoạn
 - Đo thời gian
 - Phân tích hoạt động

Phân tích ứng dụng

 - Cân đối dây chuyền
 - Phân tích thao tác kết hợp giữa người và máy
 - Thiết kế dây chuyền chữ U
 - Các hoạt động để thực hiện cài đặt chuẩn bị trong thời gian là một con số (dưới 10)

<Nghiên cứu tình huống>

1. Nghiên cứu tình huống (thể nghiệm một hoạt động cải tiến hiện trường mô phỏng)

Học viên được chia thành một số nhóm nhỏ để thể nghiệm hoạt động cải tiến mô phỏng.

Dùng thủ pháp IE để phân tích, chất lọc ra các vấn đề, và lập ra đối sách để cải thiện cho một doanh nghiệp có vấn đề ở nơi sản xuất.
2. Tổng kết kết quả tìm tòi được

Tổng kết các ý của thành viên trong nhóm. Lập báo cáo phát biểu với các nội dung như: hiện trạng và các vấn đề của doanh nghiệp được nêu trong tình huống, phương châm cải tiến và nội dung cải tiến cụ thể mà nhóm đã lập ra.

<Phát biểu>

1. Chuẩn bị để phát biểu

Lập báo cáo và luyện tập phát biểu
2. Phát biểu về kết quả nghiên cứu tình huống

Hỏi đáp và nhận xét về nội dung phát biểu

<Trao đổi ý kiến>

1. Trao đổi ý kiến về nội dung, thủ pháp và hoạt động cần có để áp dụng thực hiện tại doanh nghiệp của mình.

Thời khóa biểu (dự kiến)

| Ngày | Buổi sáng (9:00 - 12:00) | Buổi chiều (13:00-17:00) |
|---------------------|---|--|
| Thứ hai Ngày 2/8 | Lễ khai giảng (9:00 - 9:15) Bài giảng: Cách tiến hành 5S ở nơi làm việc Cách tiến hành cải tiến hiện trường và điểm quan trọng để thực hiện thành công - 5S, quản lý bằng mắt, cách lấy dữ liệu - Chủ nghĩa 3 GEN, 5W1H, ECRS của cải tiến - 3 Mu (Muri, Muda, Mura) | Bài giảng/Luyện tập: Phương pháp tiếp cận cải tiến qua sử dụng các thủ pháp IE (1) - Phân tích công đoạn - Đo thời gian |
| Thứ ba Ngày 3/8 | Bài giảng/Luyện tập: Phương pháp tiếp cận cải tiến qua sử dụng các thủ pháp IE (2) - Phân tích hoạt động - Cân đối dây chuyền | Bài giảng/Luyện tập: Phương pháp tiếp cận cải tiến qua sử dụng các thủ pháp IE (3) - Phân tích thao tác kết hợp giữa người và máy - Thiết kế dây chuyền chữ U - Các hoạt động để thực hiện cài đặt chuẩn bị trong thời gian là một chữ số (dưới 10) |
| Thứ tư Ngày 4/8 | Luyện tập: Nghiên cứu tình huống (thể nghiệm hoạt động cải tiến hiện trường mô phỏng) | Luyện tập: Nghiên cứu tình huống (thể nghiệm hoạt động cải tiến hiện trường mô phỏng) |
| Thứ năm Ngày 5/8 | Luyện tập: Phát biểu báo cáo kết quả nghiên cứu tình huống | Bài giảng: Nội dung, thủ pháp và hoạt động cần cho bước tiếp theo Lễ bế giảng |